

03/2017 LED-Leuchten und
kabellose Leuchten
LED luminaires and
cableless luminaires

nimbus^x

NIMBUS ORIGINALS



Focus Green
Silver



Focus Open
Gold

Leuchte
des Jahres 2013



Interior
Innovation
award
2012
Winner

INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
TEXTIL OBJEKT



Interior
Innovation
award
2013
Winner

INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
TECHNIK



Interior
Innovation
award
2014
Winner

Innovationspreis
Architektur + Office

Interior
Innovation
award
2015
Winner

INNOVATIONSPREIS
ARCHITEKTUR +
TECHNIK

DESIGN PLUS



Designpreis
Deutschland
2013
NOMINEE

German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2013



Designpreis
Deutschland
2014
NOMINEE

German
Design Award
NOMINEE 2014



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2014

German
Design Award
WINNER 2014



German
Design Award
NOMINEE 2015



German
Design Award
NOMINEE 2016

German
Design Award
NOMINEE 2016

member of



Rat für Formgebung
German Design Council

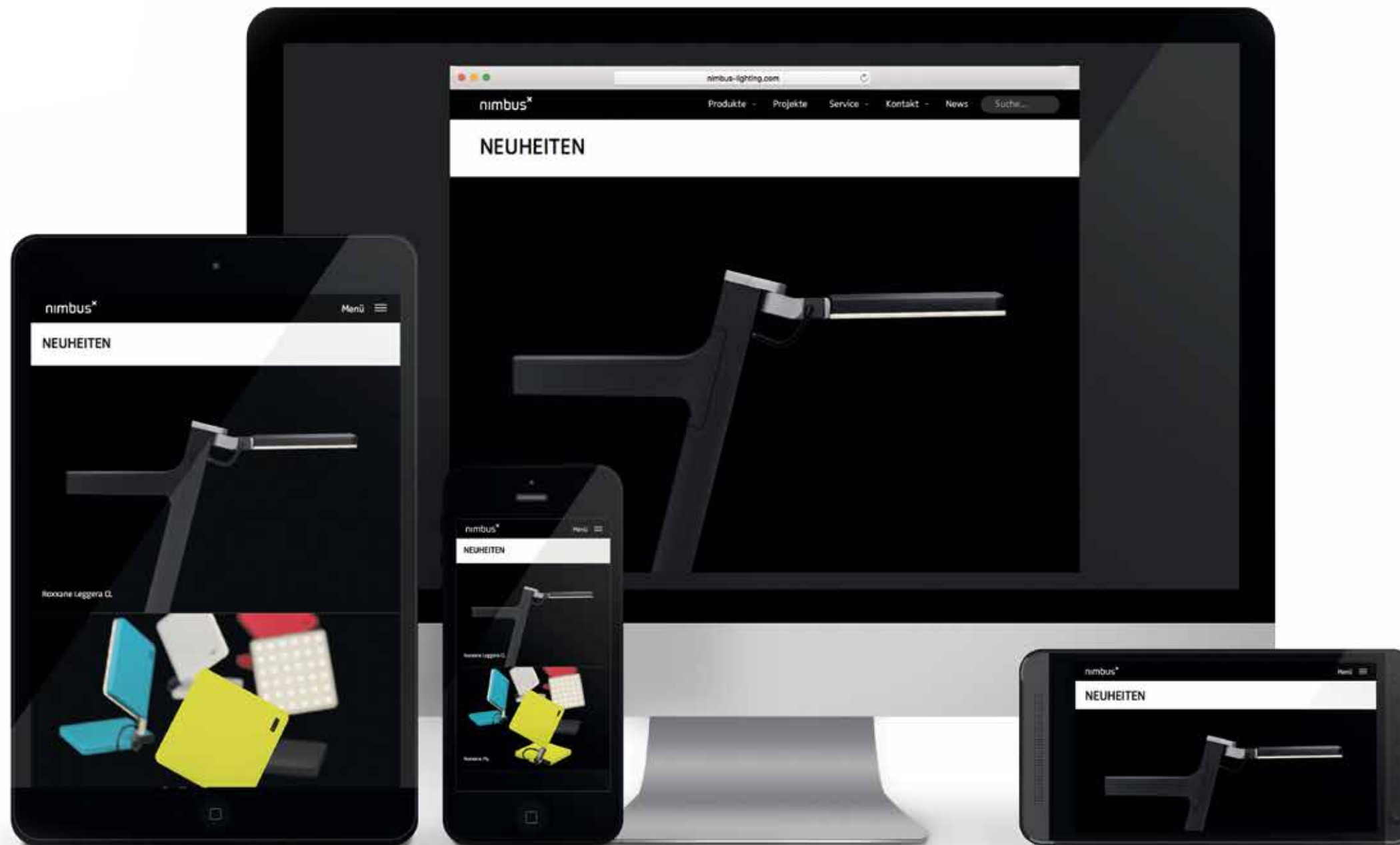


Die Nimbus Group ist Gründungsmitglied der DGNB
(Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

The Nimbus Group is a founding member of the DGNB
(German Sustainable Building Council)

INHALT / CONTENT

006	NIMBUS LED LEUCHTEN / NIMBUS LED LUMINAIRES	INTRO / INTRO
017	EIN UNTERNEHMENS PORTRAIT / A COMPANY PORTRAIT	UNTERNEHMEN / COMPANY
044	MODUL Q DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES	PRODUKTE / PRODUCTS
098	MODUL Q PROJECT DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES NEW	
132	MODUL Q V6 SPOT DECKENLEUCHTEN / CEILING LUMINAIRES	
140	MODUL R DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES	
188	MODUL R PROJECT DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES NEW	
220	MODUL L DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES	
254	L 120 DECKEN- UND PENDELLEUCHTEN / CEILING AND SUSPENDED LUMINAIRES	
274	FORCE ONE STEHLEUCHTEN / FLOORSTANDING LUMINAIRES	
288	OFFICE AIR STEH- UND TISCHLEUCHTEN / FLOORSTANDING AND WORKPLACE LUMINAIRES	
314	ROXXANE TISCH-, WAND, UND LESELEUCHTEN / DESK, WALL AND READING LUMINAIRES	
328	ROXXANE LEGGERA CL KABELLOSE TISCH- UND LESELEUCHTEN / CABLELESS DESK AND READING LUMINAIRES NEW	
332	ROXXANE FLY KABELLOSE LEUCHTEN / CABLELESS LUMINAIRES	
342	LADY JANE STEHLEUCHTEN / FLOORSTANDING LUMINAIRES	
354	ELOISE STEHLEUCHTEN / FLOORSTANDING LUMINAIRES	
362	LOUIS ET MARIE DECKENLEUCHTEN / CEILING LUMINAIRES	
384	RIM R WAND- UND DECKENLEUCHTEN / WALL AND CEILING LUMINAIRES	
402	LINE Z TISCHLEUCHTEN / DESK LUMINAIRES	
412	LINE C PENDELLEUCHTEN / SUSPENDED LUMINAIRES	
414	AIR MAXX WANDLEUCHTEN / WALL LUMINAIRES	
440	SQUEEZE WAND- UND PENDELLEUCHTEN / WALL AND SUSPENDED LUMINAIRES	
452	SPIRITO SANTO WANDLEUCHTEN / WALL LUMINAIRES	
460	MIKE INDIA WAND- UND DECKENLEUCHTEN / WALL AND CEILING LUMINAIRES	
476	RAHMENLOS WAND- UND DECKENLEUCHTEN / WALL AND CEILING LUMINAIRES	
486	ZEN ON / ZEN IN WANDLEUCHTEN / WALL LUMINAIRES	
506	HOTEL DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHTEN FÜR AUSSENBEREICHE / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRES FOR OUTDOORS	
520	WHISKY WAND- UND BODENLEUCHTEN FÜR AUSSENBEREICHE / WALL AND FLOOR LUMINAIRES FOR OUTDOORS	
536	KONVERTER / CONVERTER	TECHNOLOGIE / TECHNOLOGY
544	PLANUNGSHINWEISE / PLANNING INFORMATION	
558	IMPRESSUM / PUBLICATION INFORMATION	APPENDIX / APPENDIX



NIMBUS-LIGHTING.COM

Der vorliegende Nimbus PDF-Hauptkatalog 03/2017 gibt Ihnen einen Gesamtüberblick über das aktuelle Nimbus Lieferprogramm an LED-Leuchten für den Wohn- und Objektbereich. Bitte besuchen Sie zudem regelmäßig unsere Website unter nimbus-lighting.com, um stets die aktuellen technischen Produktinformationen, Planungsdaten, Dateien zur Lichtberechnung, Bilder und Berichte über realisierte Referenzprojekte zu erhalten.

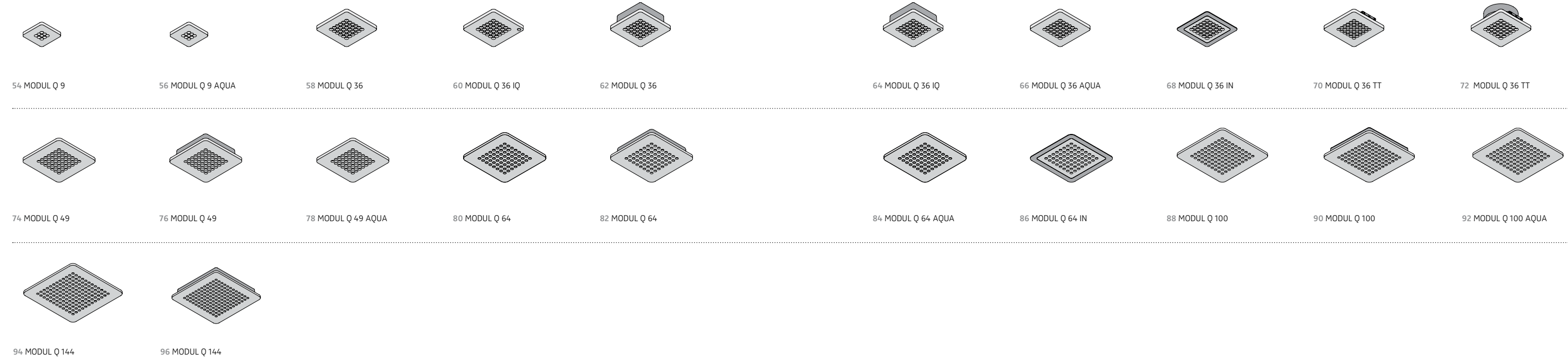
This Nimbus PDF Main Catalogue 03/2017 gives an overview of Nimbus's complete range of LED luminaires for residential and non-residential buildings. In addition, you can also regularly visit our website at nimbus-lighting.com to keep up to date with the latest technical product information, planning data and lighting calculation files as well as photos and reports from reference projects we have realised. Furthermore, the Service section of our website also

Des Weiteren bietet Ihnen der Servicebereich unserer Website ausführliche Informationen und Download-Möglichkeiten zur LED-Technologie, zu den Themen Binning und Lichtqualität, Planungstabellen und -hinweise, ein detailliertes Compendium (FAQ) sowie bebilderte Montage- und Bedienungsanleitungen und eine Bilddatenbank für Produktfotos. Auch bei jedem einzelnen Produkt finden Sie stets alle notwendigen Informationen direkt als Download. Und sollten doch mal noch Fragen offen bleiben, dann fragen Sie uns gerne persönlich. Alle für Sie wichtigen Ansprechpartner finden Sie auf der übersichtlichen Kontaktseite auf nimbus-lighting.com.

offers detailed information and downloads on LED technology, binning and light quality as well as planning tables and planning information, a detailed compendium (FAQs), illustrated installation instructions and instructions for use, and a photo database for product photos. You will also always find all the necessary information ready for download on the same page as the individual products. And should you still have any open questions, please feel free to ask us in person. You will find all your important contacts on the clearly structured Contact page at nimbus-lighting.com.

LEUCHTEN NACH FAMILIEN / LUMINAIRES BY FAMILIES

MODUL Q



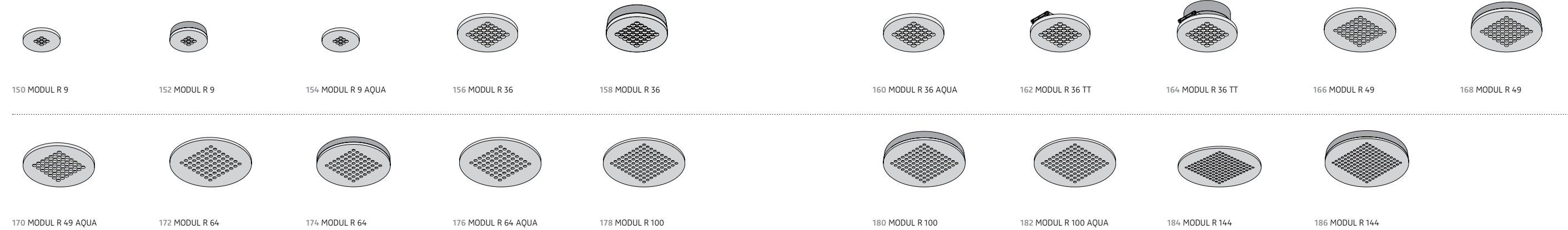
MODUL Q PROJECT



MODUL Q V6 SPOT



MODUL R

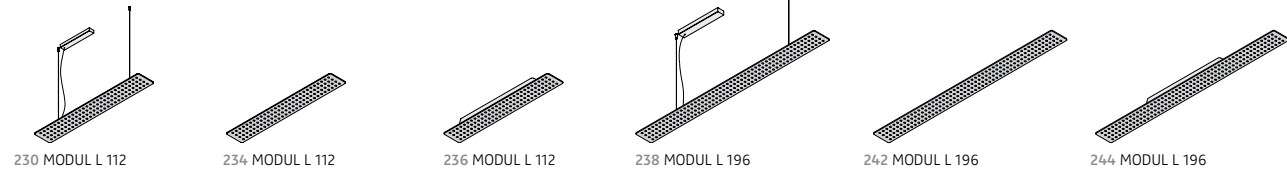


MODUL R PROJECT



LEUCHTEN NACH FAMILIEN / LUMINAIRES BY FAMILIES

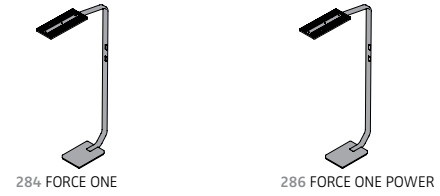
MODUL L



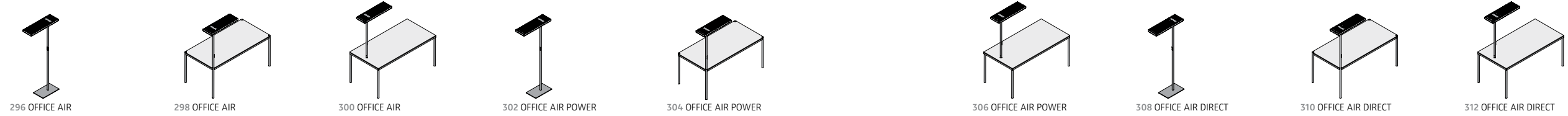
L 120



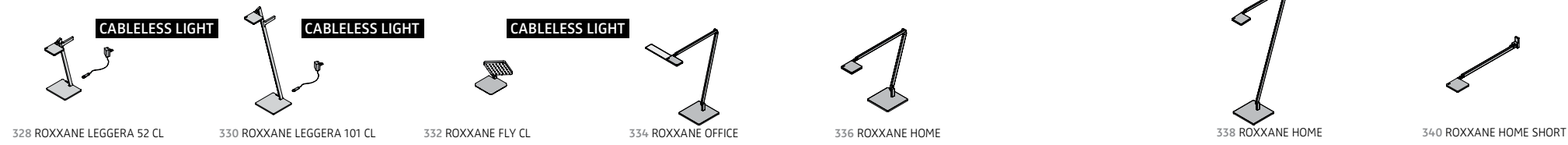
FORCE ONE



OFFICE AIR



ROXXANE



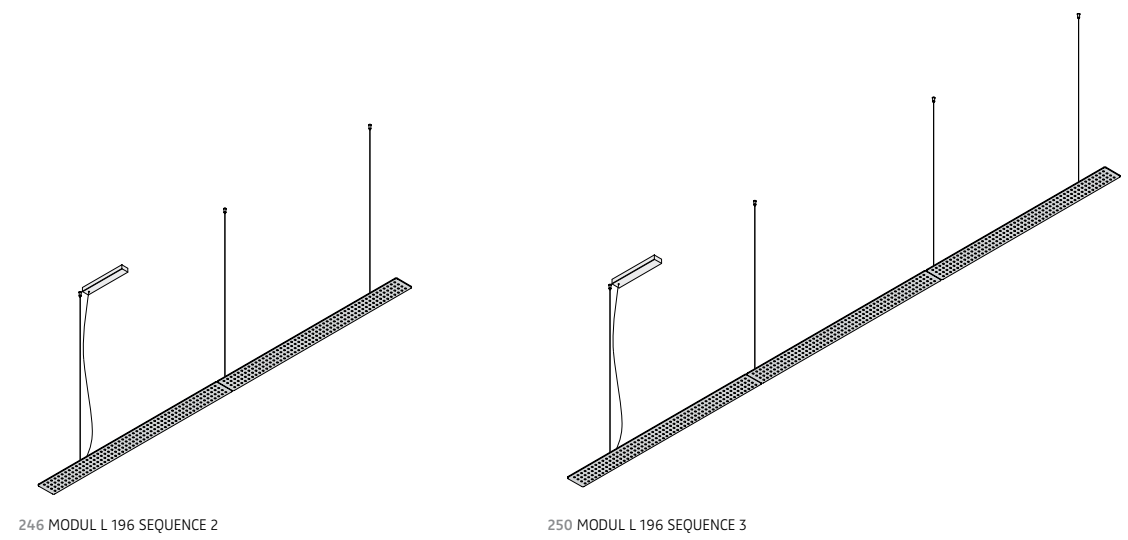
LADY JANE



MARIE ET LOUIS

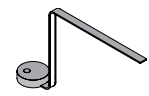


RIM R

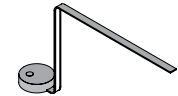


LEUCHTEN NACH FAMILIEN / LUMINAIRES BY FAMILIES

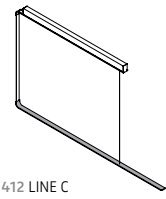
LINE Z / LINE C



408 LINE Z

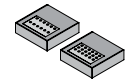


410 LINE Z XL

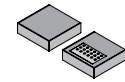


412 LINE C

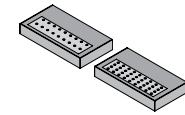
AIR MAXX



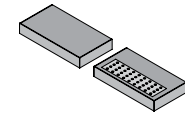
424 AIR MAXX 130



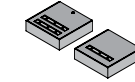
426 AIR MAXX 130



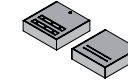
428 AIR MAXX 250



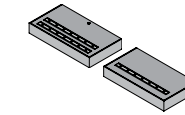
430 AIR MAXX 250



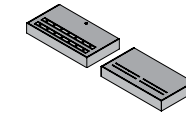
432 AIR MAXX 130 POWER



434 AIR MAXX 130 POWER



436 AIR MAXX 250 POWER

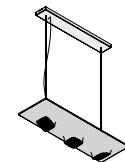


438 AIR MAXX 250 POWER

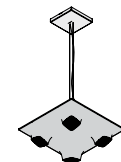
SQUEEZE



446 SQUEEZE 1

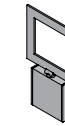


448 SQUEEZE 3



450 SQUEEZE 4

SPIRITO SANTO



458 SPIRITO SANTO

MIKE INDIA



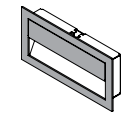
466 MIKE INDIA 50 ACCENT



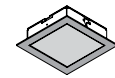
468 MIKE INDIA 50 ACCENT LONG



470 MIKE INDIA 70 ACCENT

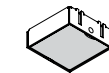


472 MIKE INDIA 70 ACCENT LONG



474 MIKE INDIA 100

RAHMENLOS



482 RAHMENLOS

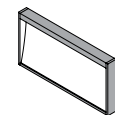


484 RAHMENLOS WALL

ZEN ON / ZEN IN



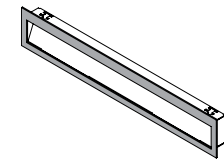
492 ZEN ON



494 ZEN ON LONG



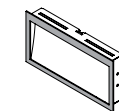
496 ZEN IN S



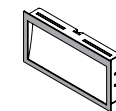
498 ZEN IN S X-LONG



500 ZEN IN M



502 ZEN IN M LONG



504 ZEN IN M LONG POWER

HOTEL AQUA



512 HOTEL AQUA



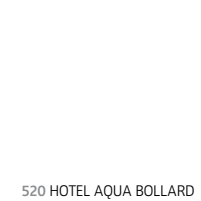
514 HOTEL AQUA



516 HOTEL AQUA



518 HOTEL AQUA



520 HOTEL AQUA BOLLARD



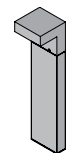
522 HOTEL AQUA BOLLARD



WHISKY



530 WHISKY SODA



532 WHISKY SODA BOLLARD



534 WHISKY PUR

LEUCHTEN NACH ANWENDUNG / LUMINAIRES BY APPLICATION

DECKENEINBAULEUCHTEN / RECESSED CEILING LUMINAIRES

54	MODUL Q 9
56	MODUL Q 9 AQUA
58	MODUL Q 36
60	MODUL Q 36 IQ
66	MODUL Q 36 AQUA
68	MODUL Q 36 IN
70	MODUL Q 36 TT
74	MODUL Q 49
78	MODUL Q 49 AQUA
80	MODUL Q 64
84	MODUL Q 64 AQUA
86	MODUL Q 64 IN
88	MODUL Q 100
92	MODUL Q 100 AQUA
94	MODUL Q 144
108	MODUL Q 220 PROJECT
112	MODUL Q 280 PROJECT
116	MODUL Q 340 PROJECT
138	MODUL Q V6 SPOT
150	MODUL R 9
154	MODUL R 9 AQUA
156	MODUL R 36
160	MODUL R 36 AQUA
162	MODUL R 36 TT
166	MODUL R 49
170	MODUL R 49 AQUA
172	MODUL R 64
176	MODUL R 64 AQUA
178	MODUL R 100
182	MODUL R 100 AQUA
184	MODUL R 144
196	MODUL R 220 PROJECT
200	MODUL R 280 PROJECT
204	MODUL R 340 PROJECT
368	MARIE 9
370	MARIE 36
372	MARIE 49
374	MARIE 64
376	LOUIS 9
378	LOUIS 36
380	LOUIS 49
382	LOUIS 64
474	MIKE INDIA 100
482	RAHMENLOS

DECKENAUFBAULEUCHTEN / CEILING-MOUNTED LUMINAIRES

62	MODUL Q 36
64	MODUL Q 36 IQ
72	MODUL Q 36 TT
76	MODUL Q 49
82	MODUL Q 64
90	MODUL Q 100
96	MODUL Q 144
110	MODUL Q 220 PROJECT
114	MODUL Q 280 PROJECT
118	MODUL Q 340 PROJECT
152	MODUL R 9
158	MODUL R 36
164	MODUL R 36 TT
168	MODUL R 49
174	MODUL R 64
180	MODUL R 100
186	MODUL R 144
198	MODUL R 220 PROJECT
202	MODUL R 280 PROJECT
206	MODUL R 340 PROJECT
234	MODUL L 112
236	MODUL L 112
242	MODUL L 196
244	MODUL L 196
268	L 120
270	L 120
272	L 120 T
394	RIM R 9
396	RIM R 36
398	RIM R 49

WANDEINBAULEUCHTEN / RECESSED WALL LUMINAIRES

466	MIKE INDIA 50 ACCENT
468	MIKE INDIA 50 ACCENT LONG
470	MIKE INDIA 70 ACCENT
472	MIKE INDIA 70 ACCENT LONG
484	RAHMENLOS WALL
496	ZEN IN S
498	ZEN IN S X-LONG
500	ZEN IN M
502	ZEN IN M LONG
504	ZEN IN M LONG POWER

WANDAUFBAULEUCHTEN / WALL-MOUNTED LUMINAIRES

340	ROXXANE HOME SHORT
400	RIM R WALL
424	AIR MAXX 130
426	AIR MAXX 130
428	AIR MAXX 250
430	AIR MAXX 250
432	AIR MAXX 130 POWER
434	AIR MAXX 130 POWER
436	AIR MAXX 250 POWER
438	AIR MAXX 250 POWER
446	SQUEEZE 1
458	SPIRITO SANTO
492	ZEN ON
494	ZEN ON LONG

STEHLEUCHTEN / FLOOR STANDING LUMINAIRES

284	FORCE ONE
286	FORCE ONE POWER
296	OFFICE AIR
302	OFFICE AIR POWER
308	OFFICE AIR DIRECT
338	ROXXANE HOME
350	LADY JANE
352	SISTER JANE
360	ELOISE

TISCHLEUCHTEN / WORKPLACE LUMINAIRES

298	OFFICE AIR
300	OFFICE AIR
304	OFFICE AIR POWER
306	OFFICE AIR POWER
310	OFFICE AIR DIRECT
312	OFFICE AIR DIRECT
334	ROXXANE OFFICE
336	ROXXANE HOME
408	LINE Z
410	LINE Z XL

PENDELLEUCHTEN / SUSPENDED LUMINAIRES

120	MODUL Q 600 PROJECT
124	MODUL Q 900 PROJECT
128	MODUL Q 1200 PROJECT
208	MODUL R 600 PROJECT
212	MODUL R 900 PROJECT
216	MODUL R 1200 PROJECT
230	MODUL L 112
232	MODUL L 112
238	MODUL L 196
240	MODUL L 196
246	MODUL L 196 SEQUENCE 2
248	MODUL L 196 SEQUENCE 2
250	MODUL L 196 SEQUENCE 3
252	MODUL L 196 SEQUENCE 3

260	L 120
262	L 120
264	L 120
266	L 120
412	LINE C
448	SQUEEZE 3
450	SQUEEZE 4

AUSSENLEUCHTEN / OUTDOOR LUMINAIRES

512	HOTEL AQUA
514	HOTEL AQUA
516	HOTEL AQUA
518	HOTEL AQUA
520	HOTEL AQUA BOLLARD
522	HOTEL AQUA BOLLARD
530	WHISKY SODA
532	WHISKY SODA BOLLARD
534	WHISKY PUR

KABELLOSE LEUCHTEN / CABLELESS LUMINAIRES

328	ROXXANE LEGGERA 52 CL	CABLELESS LIGHT
330	ROXXANE LEGGERA 101 CL	CABLELESS LIGHT
332	ROXXANE FLY	CABLELESS LIGHT



**ENGINEERED DESIGN
BY NIMBUS**



Force One – wertvolles Licht.
Entwickelt und hergestellt in Deutschland.
Force One – a real value. Designed and
manufactured in Germany.



Tägliches gemeinsames Frühstück aller Mitarbeiter in der Kantine in Stuttgart

Every day all employees are having breakfast together at the company's canteen, Stuttgart

EIN UNTERNEHMENSPORTRAIT A COMPANY PORTRAIT

Anders. Das Unternehmen Nimbus Group ist anders als andere Unternehmen. Seit mehr als 25 Jahren. Man erkennt das Anders-Sein an vielen Details. Zum Beispiel an der Firmenkantine, in der sich jeden Morgen alle 160 Mitarbeiter zum gemeinsamen Frühstück treffen. Der Lagerarbeiter neben dem Controller. Der Designer neben dem Lichtplaner. Der Verpacker neben Innenarchitekten und Akustikspezialisten. An irgendeinem der gedeckten Tische nimmt auch der Firmenchef Platz, der für Kaffee und Tee, Brot und Butter, Schokoaufstrich und Marmelade aufkommt. Gefrühstückt wird vor einem programmatischen Zitat an der Kantinen-Stirnwand: „ICH SUCHE NICHT – ICH FINDE. Suchen, das ist (das) Ausgehen von alten Beständen und ein Finden Wollen von bereits Bekanntem im Neuen. Finden – das ist das völlig Neue...“

Das große Mitarbeiterfrühstück ist nur ein Mosaikstein in einer bemerkenswerten Firmenkultur, die schwäbische Schaffigkeit mit lässiger Weltläufigkeit verbindet, Prozessdisziplin mit augenzwinkernder Kreativität, unverhandelbare Qualitätsansprüche mit einem ausgeprägten Sinn für Soziales.

Different. The Nimbus Group is different from most other enterprises - and has been for over 25 years. You can see it in a lot of telling details. However, nowhere is the company's differentness more apparent than in its canteen: every morning at 10 o' clock all 160 employees meet to take breakfast together. The warehouseman next to the controller. Designers next to development engineers. Lighting designers next to packers. Salespeople, interns, clerks, marketing experts, architects, interior designers, electricians, acoustics specialists. Company CEO Dietrich F. Brennenstuhl is among those to take a seat at any one of the tables in the room and he is the one who provides the coffee and tea, different kinds of bread, butter, chocolate spread, jam and honey. The walls of the canteen are adorned with a quote that sums up the company philosophy: "I DO NOT SEEK – I FIND. Seeking is when you start from old things. And in the new find what is already familiar. Finding is something completely new..."

The large breakfast with the employees is just one piece in a mosaic that constitutes a remarkable corporate culture combining Swabian industriousness with a casual sophistication, process discipline with tongue-in-cheek creativity, non-negotiable quality standards with a clear commitment to social projects.



BESONDERE(R) FIRMENKULT(UR) SPECIAL CORPORATE CULTURE

Dieser außergewöhnliche Mix, zu dem auch der Mut gehört, vieles anders zu machen als andere, hat das 1988 gegründete Unternehmen zu einer unverwechselbaren Architektenmarke werden lassen, die ihren Weg zum Neuen auf ganz eigenwillige Weise findet. „Wir gehen mit offenen Ohren und Augen durchs Leben und schauen, wo sich Chancen bieten, so funktioniert mein Unternehmen seit vielen Jahren“, beschreibt der Architekt und Firmengründer Dietrich F. Brennenstuhl das Prinzip der Stuttgarter Nimbus Group.

Since it was founded back in 1988, this unusual mixture, which calls for the courage to do a lot of things differently from the others, has made the enterprise an unmistakable architect's brand that explores new terrain in its own distinctive way. Dietrich F. Brennenstuhl, architect and founder of the Stuttgart-based enterprise, describes the Nimbus Group's principle thus: "We go through life with our ears and eyes open and look where opportunities arise. That is how my enterprise has worked for many years now."

Dietrich F. Brennenstuhl mit Roxxane Leggera 101 CL,
der neuen kabellosen Leseleuchte

Dietrich F. Brennenstuhl with Roxxane Leggera 101 CL,
the new cableless reading luminaire

MOCK-UP STUTT GART

Direkt gegenüber dem Werksgebäude befindet sich der Mock-Up, Showroom der Nimbus Group, der früher einmal ein Heim für Asylbewerber war. Auf rauen, im Originalzustand belassenen Wänden erzählen alte Kritzeleien ihre eigene authentische Geschichte und erinnern an die frühere Nutzung. Im harten Kontrast hierzu spiegelt sich in der weißen Loft-Atmosphäre der Geist der Kreativen: Zwischen den ausgestellten Leuchten parkt eines der Motorräder des Chefs, eine feuerrote Racing Ducati mit 180 PS, in einer Box.

Directly opposite the factory building is the Mock-Up, the Nimbus Group showroom, which used to be a home for asylum-seekers. On rough walls, which have been left in their original condition, old scribbles tell their own authentic story and remind one of the building's former purpose. In harsh contrast to this, the spirit of creativity is reflected in the white loft atmosphere: one of the boss's motorbikes, a fire red 180 PS Racing Ducati is parked in a bay between the exhibited luminaires.

DESIGNED AND MANUFACTURED IN STUTT GART/GERMANY

Zum Markenkern der Nimbus Group gehört auch umweltbewusstes Handeln. Sämtliche Unternehmensbereiche von der Produktentwicklung über die Fertigung, Qualitätssicherung und Logistik bis zum Vertrieb sind am Standort in Stuttgart-Feuerbach konzentriert. Nimbus-Lieferfahrzeuge fahren nicht nur mit Solarstrom, sondern über 90 Prozent der Zulieferbetriebe von Nimbus sind auch in einem Umkreis von 200 km angesiedelt.

Environmental awareness is a further element at the core of the Nimbus Group brand. All of the company's activities from product development and manufacturing through to logistics and sales are concentrated at its location in Stuttgart-Feuerbach. Not only do the Nimbus vehicles run on solar electricity but more than 90 per cent of Nimbus's suppliers are situated within a 200 km radius.

1-2 Installation-Lab und Themenkabinett im Mock-Up

1-2 Installation Lab and cabinet in the Mock-Up





Produktion der Force One Leuchte in Stuttgart
Production of Force One luminaire in Stuttgart

Seit der Gründung 1988 hat Nimbus seinen Weg zum Neuen gefunden, indem Nimbus manches anders machte – und vieles davon richtig. Vor allen anderen hat Nimbus auf die LED-Technik für innovative Lichtlösungen gesetzt und sich damit weltweit einen Vorsprung selbst vor großen Konzernen erarbeitet. Seit 2006 hat Nimbus über 15.000 LED-Projekte realisiert und verfügt damit über einen Erfahrungsschatz wie kein anderer Mitbewerber: Das Spektrum reicht von der Ausstattung von Wohnhäusern, Arztpraxen, Schulen bis hin zu kompletten Bürogebäuden und großen Firmenzentralen wie die Hauptverwaltung von Unilever, die ADAC-Zentrale in München und die Hauptverwaltung der Welthandelsorganisation WTO in Genf.

Since it was founded in 1988, Nimbus has explored new avenues. We have done so by doing things differently – and a lot of the time we were right. The enterprise was the first to place its faith in LED technology for innovative lighting solutions, giving itself a global lead even ahead of the large corporations. Since 2006 Nimbus has realised around 15,000 LED projects and can now call upon a wealth of experience unique among its competitors: the spectrum ranges from fitting out houses, doctors' practices, schools through to complete office buildings and large company headquarters like the Unilever headquarters, the ADAC headquarters in Munich and the head office of the World Trade Organization (WTO) in Geneva.

PURISTISCHE FORMENSPRACHE UND HIGH-TECH PURISTIC FORMAL IDIOM AND HIGH-TECH

Der Wunsch nach gestalterischem Minimalismus, nach einer klaren Formensprache und nach eindeutigen Materialien haben Nimbus von Anfang an bestimmt. Als die Halogenleuchte Mitte der 1980er-Jahre den Sprung vom Autoscheinwerfer zum Leuchtmittel für Wohnzimmer schaffte, hatte auch Nimbus darin die Chance für eine neue Formensprache gesehen – stilprägend war damals die Cirrus 0 (1986). Doch technische Parameter wie Hitzeentwicklung und Lichtemission zwangen zu bestimmten gestalterischen Rastern, die vergleichbar machten.

Dieser Gefahr wollte sich Dietrich F. Brennenstuhl entziehen und beschäftigte sich deshalb seit dem Jahr 2000 intensiv mit der LED-Technologie. Diese sehr kleine, sehr effiziente und nur wenig Wärme produzierende Lichtquelle bot beste Voraussetzungen für einen Paradigmenwechsel im Leuchtenbau. Nimbus begriff den Winzling als entwickelbaren Kern, mit dem sich völlig neue gestalterische Möglichkeiten boten. Konsequenterweise hat Nimbus alte Zöpfe abgeschnitten und sich auf den Paradigmenwechsel eingelassen. Nach fünf Jahren intensiver Forschung und Entwicklung war die LED leistungsstark und zuverlässig genug. Und mit der Modul Q 36 brachte Nimbus den Archetyp der minimalistischen LED-Leuchte auf den Markt.

Right from the very beginning, Nimbus has been defined by the wish for minimalism in design, a clear formal idiom and clearly identifiable materials. When halogen bulbs made the leap from car headlights to light sources for the living room in the middle of the eighties, Nimbus spotted the opportunity for a new formal idiom – back then the cylindrical Cirrus 0 (1986) set the trend. However, technical parameters such as the build-up of heat and light emission enforced certain design patterns that tended to make one luminaire look much like another. However, this was a risk that Dietrich F. Brennenstuhl wanted to avoid, and so in the year 2000 he began to focus on LED technology. This very small, very efficient light source, which only produces a minimal amount of heat, had the potential to spark a paradigm shift in luminaire production. Nimbus saw this tiny component as an unexplored core that held new opportunities for a completely new approach to design. Nimbus made a radical break with the past and embraced the paradigm shift. After five years of intensive research and development with suppliers, the LED's performance and reliability were such that it was ready for the market. And in Modul Q 36, Nimbus launched the archetype of the minimalist LED luminaire.

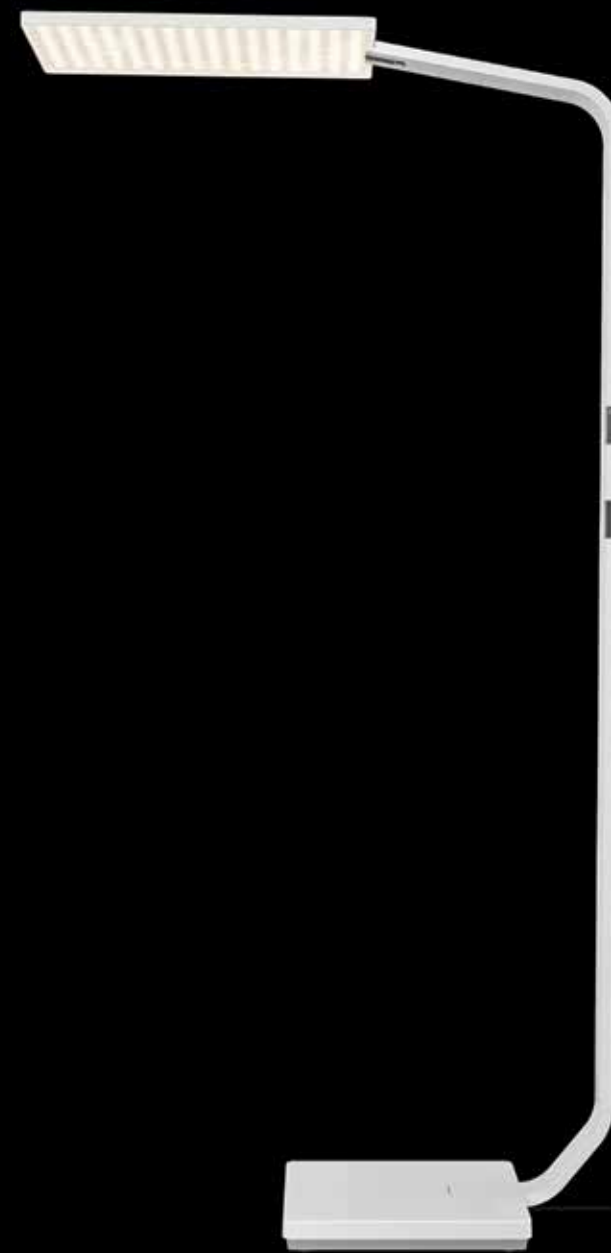
“ENGINEERED DESIGN”

Um seinen Anspruch als Technologie- und Qualitätstreiber einzulösen, hat die Nimbus Group zuletzt viel investiert in optimierte Prozesse in der Entwicklung, der Produktion und der Logistik sowie in die Beratungsqualität des Vertriebs. Die Montageteams sind dafür qualifiziert, je nach Kundenanfrage flexibel zu wechseln zwischen Sonderanfertigungen und der getakteten Serienproduktion mehrerer hundert Leuchtenvarianten. Die systematische Wareneingangskontrolle sämtlicher elektronischer Bauteile garantiert den Kunden exakt die gewünschte Lichtfarbe („binning“) – ein Versprechen, das einzigartig ist in der Branche.

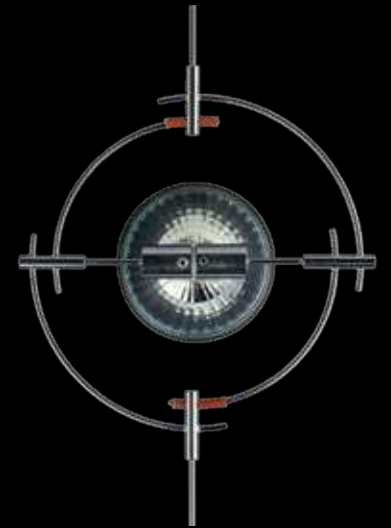
Ihre technologische Führungsrolle untermauert die Nimbus Group zudem als Projektkoordinator in einem dreijährigen Forschungsprojekt mit vier weiteren mittelständischen Partnern, das die Möglichkeiten räumlich gestaltbarer und intelligenter LED-Leuchten auslotet. Wie im Automobilbau haben die spritzgegosenen Schaltungsträger das Potenzial für völlig neue gestalterische Lösungen in der Allgemeinbeleuchtung, für Kostensenkungen in der Produktion und für neuartige Beleuchtungskonzepte in Büros, bei denen „intelligente“ Leuchten über Sensoren miteinander kommunizieren. Derzeit arbeitet Nimbus außerdem an einer neuen kabellosen Leuchtenwelt. Erste Vertreter dieser mobilen Lichtquellen sind die tragbare Roxxane Fly (2015) und die kabellosen Tisch- und Leseleuchten Roxxane Leggera CL (2016).

In keeping with its position as a leader in technology and quality, the Nimbus Group has recently made large investments in optimised development, production and logistics processes as well as in the quality of consulting provided by its sales team. The assembly teams have been trained to alternate flexibly in line with customer demand between customised products – for example huge LED light rings for office buildings – and fixed-cycle series production of several hundred different variants of luminaire. The systematic inspection of all electronic components in the incoming goods department guarantees that customers receive exactly the light colour they wish (“binning“) – a promise that is unique in the sector.

The Nimbus Group is also cementing its position as a leader in technology in its role as project coordinator in a three-year research project with four other SME partners. This venture is looking into the possibilities of smart LED luminaires that can be shaped three-dimensionally. Injection moulded circuit carriers like those used in automobile production have the potential for realising totally new design solutions in general lighting as well as cost reductions in production and new types of lighting concepts in offices that feature “smart” luminaires communicating with one another via sensors. Nimbus is also currently working on new wireless luminaires. The first examples of these mobile light sources are the portable Roxxane Fly luminaires (2015) and the cableless desk and reading luminaires Roxxane Leggera CL (2016).



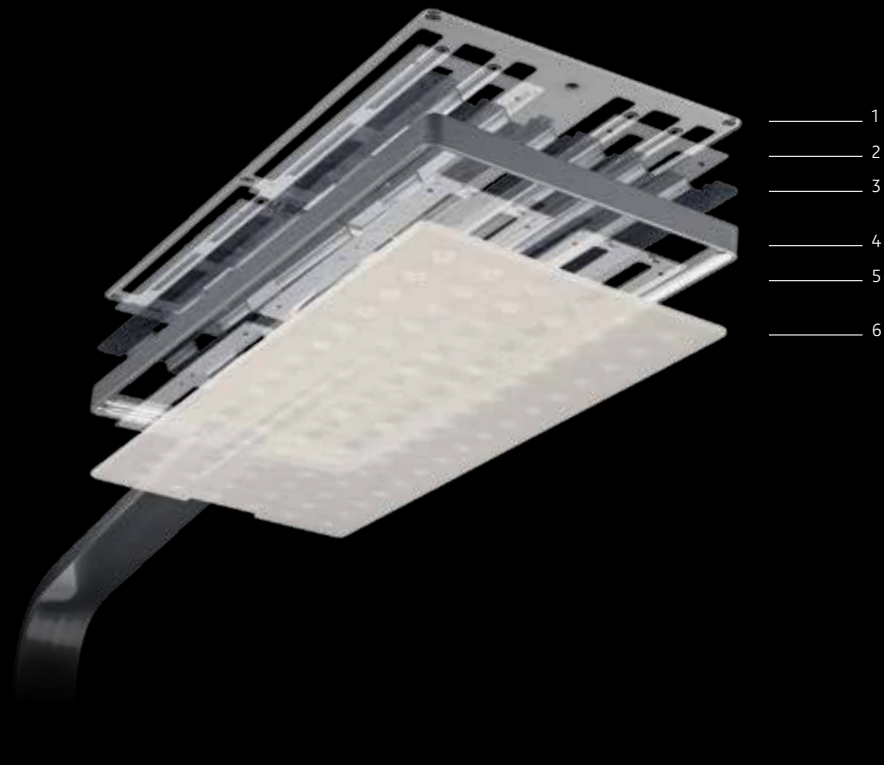
Force One (2014)



Cirrus 0 (1986)



Modul Q 36 (2006)
Archetyp der modernen LED Leuchte
archetyp of the Nimbus LED luminaire



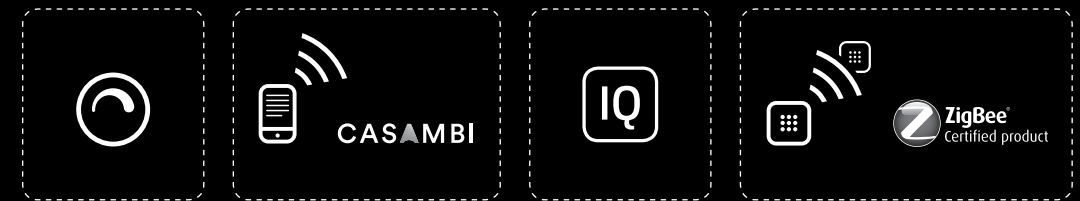
Engineered Design:
Leuchtenkopf der Force One: 1. Leuchtenkopfabdeckung, 2. LED-Platinen Indirektlicht,
3. LED-Trägerblech, 4. Profilrahmen, 5. LED-Platinen Direktlicht, 6. Softlight-Diffusor

Engineered Design:
Head of Force One: 1. Cover, 2. LED printed circuit boards ambient light, 3. LED supporting
plate, 4. Frame, 5. LED printed circuit boards task light, 6. Soft-light diffuser

DESIGNED TO PERFORM. WITHOUT COMPROMISES

Nimbus erweitert konsequent sein Portfolio an effizienten LED-Decken-, Pendel- und Stehleuchten für den Einsatz im Projektbereich. Nimbus Leuchten, das sind hocheffiziente, intelligente und montagefreundliche LED-Leuchten – Engineered Design aus Stuttgart.

Nimbus is consistently expanding our portfolio its portfolio of efficient LED ceiling, suspended and floor standing luminaires for use in the project field. Nimbus luminaires are highly efficient, intelligent and easy-to-install LED luminaires – Engineered Design from Stuttgart.



Gezielt für die Anforderungen im Projekt entwickelt:
Modul Q 280 Project mit Steuerbaustein – wahlweise einfach schaltbar,
dimmbar 1-10 V, Light Control, IQ oder Wireless IQ integriert.

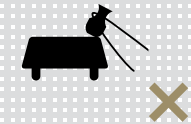
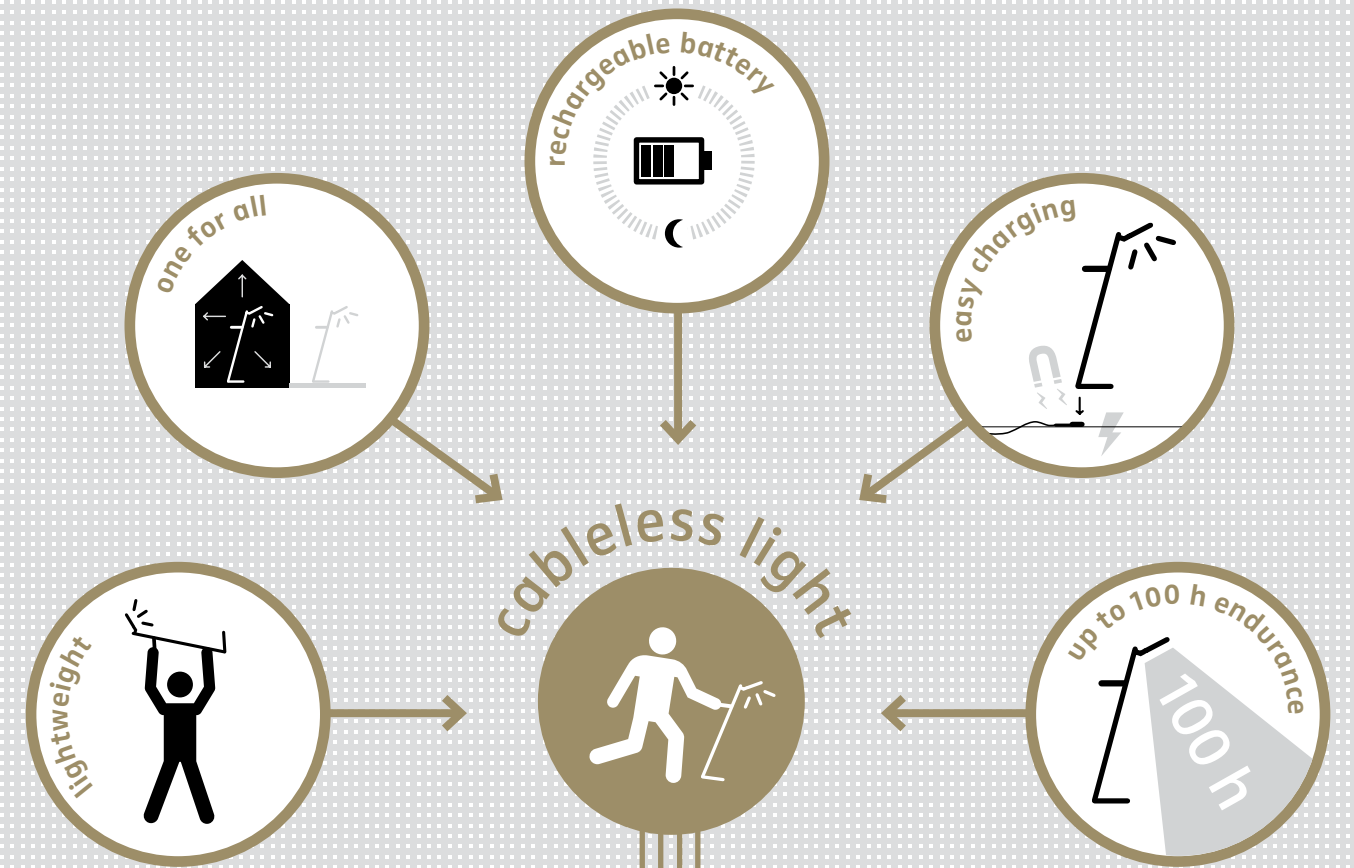
Specially designed for the distinct requirements of the project field:
Modul Q 280 Project with control module – optionally with simple switch
on/off function, dimmable 1-10 V, Light Control, IQ or Wireless IQ integrated.

THE NEW ERA OF LIGHT

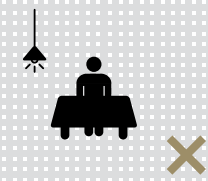


„Mit dem kabellosen Licht haben wir autarke Leuchten geschaffen, die in der Leuchtennutzung einen Quantensprung bedeuten.“
Dietrich F. Brennenstuhl, Architekt – CEO Nimbus Group

“With our cableless light, we have created autonomous light sources that represent a quantum leap in the way luminaires are used.”
Dietrich F. Brennenstuhl, architect – CEO Nimbus Group



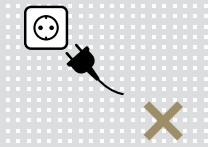
Wo kein Kabel ist,
kann sich nichts
verfangen.
*If there's no cord,
nothing can get
caught up.*



Das Diktat der
Kabelausslässe ist
Vergangenheit.
*The dictates of
power outlets
are a thing of the
past.*



Kein Kabel –
kein Gewirr, keine
Stolperfallen.
*No cord –
no tangle, no
tripping hazard.*



Steckdosen sind
nur noch zum
sporadischen
Aufladen da.
*Sockets are only
required for occa-
sional recharging.*

Erneut ist Nimbus als Pionier unterwegs, verknüpft hocheffiziente LED-Technik mit fortschrittlicher Akkutechnologie und stößt damit eine Entwicklung an, die einen völlig neuen Umgang mit Lichtquellen erlaubt. Denn künftig werden Leuchten nicht mehr dem Diktat des Kabels unterliegen, das für die Verbindung zum Stromnetz sorgt: Die Zukunft ist kabellos. Das aktuelle Lieferprogramm mit der CL-Serie (Cableless Light) umfasst sowohl kabellose Tisch- und Leseleuchten (Roxxane Leggera CL) als auch kabellose Wandleuchten (Winglet CL, 2017) und kabellose Pendelleuchten (Gravity CL, 2017). Nicht zu vergessen die ultraportable Roxxane Fly CL, als erstes Mitglied der leistungsstarken kabellosen Leuchtenfamilie.

Once again, Nimbus is playing a pioneering role by linking highly efficient LED technology with advanced batteries to initiate a development that enables us to use light sources in brand new ways. In the future, luminaires will no longer be restricted by the dictates of the power cable supplying them with electricity from the mains: the future is cableless. The company's current product portfolio with the CL range (Cableless Light) includes cableless table and reading luminaires (Roxxane Leggera CL) as well as cableless wall luminaires (Winglet CL, 2017) and cableless suspended luminaires (Gravity CL, 2017). Not to forget the ultra-portable Roxxane Fly CL, the first member of this high-performance family of cableless luminaires.



MEHR FREIHEITEN ...



**AB SOFORT FOLGT DAS LICHT DEM
NUTZER – UND NICHT UMGEKEHRT**
FROM NOW ON, LIGHT FOLLOWS
THE USER – AND NOT THE OTHER
WAY AROUND



Roxxane Leggera 101 CL, weiß / white



**COOL
CHARGING?
YES, WE'RE
SERIOUS!**

Nimbus befreit die Leuchte vom Kabel.
„light unleashed“, also entfesseltes Licht,
ist überall dort, wo man es gerade
benötigt.

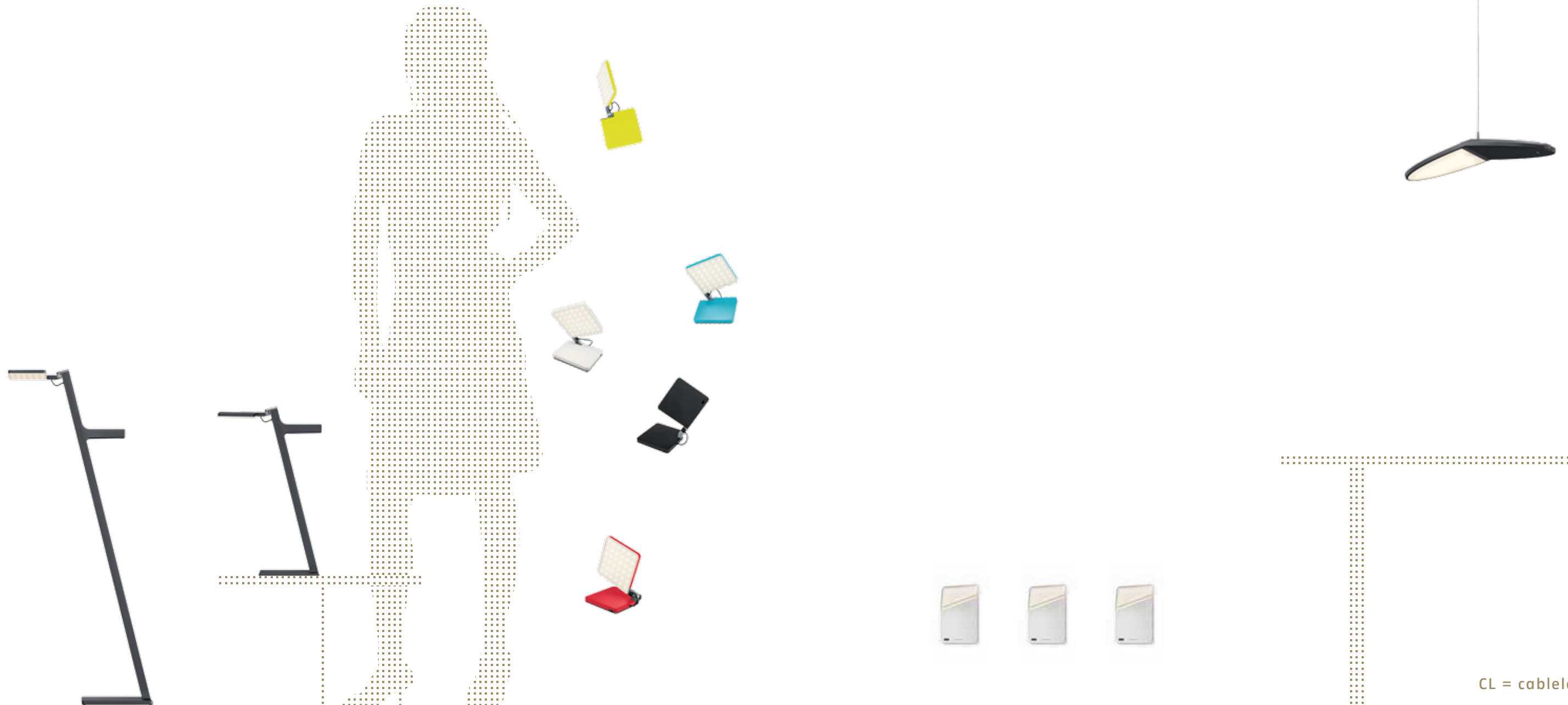
Nimbus has released the luminaire from
its cable: “light unleashed” can be taken
wherever it is needed.



Nach bis zu 100 Stunden – je nach Nutzung – benötigt auch die
Roxxane Leggera einen kurzen Tankstopp und muss ans Kabel.

After around 100 hours, the Roxxane Leggera needs a short stop
for refuelling and has to be attached to its power cord.

THE LIGHT UNLEASHED FAMILY



Roxxane Leggera 101 CL
kabellose Leseleuchte
cableless reading luminaire

Roxxane Leggera 52 CL
kabellose Tischleuchte
cableless desk luminaire

Roxxane Fly CL
kabellose Leuchte
cableless luminaire

Winglet CL (coming soon)
kabellose Wandleuchte
cableless wall luminaire

Gravity CL (coming soon)
kabellose Pendelleuchte
cableless suspended luminaire

CL = cableless light



Rossoacoustic PAD R 600, 900, 1200 PLUS kombiniert mit Nimbus Modul R 600 und R 900 LED-Pendelleuchten
 Rossoacoustic PAD R 600, 900, 1200 PLUS combined with Nimbus Modul R 600 and R 900 suspended LED luminaires

LICHT TRIFFT AKUSTIK LIGHT MEETS ACOUSTICS

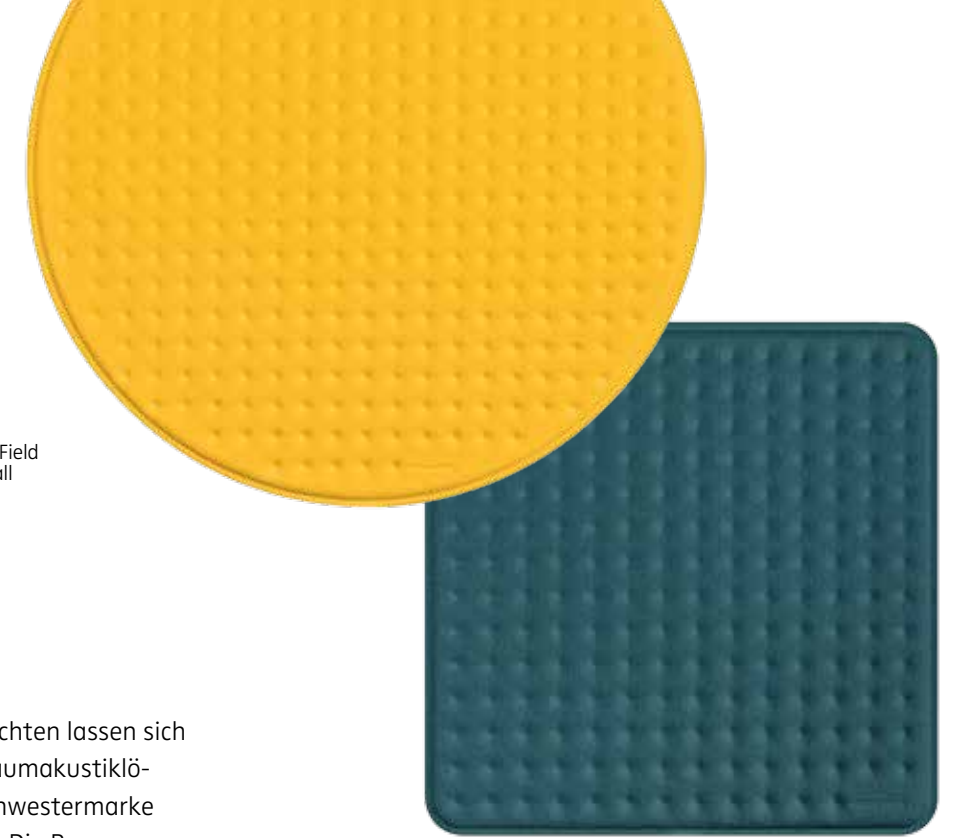
Rossoacoustic PAD R 900, Yellow Field
 Rossoacoustic PAD Q 600, Nightfall

Viele der Nimbus LED-Leuchten lassen sich optimal mit den neuen Raumakustiklösungen von Rosso, der Schwestermarke von Nimbus, kombinieren. Die Rossoacoustic PADs zitieren etwa mit ihren Softprägungen formale Elemente der Nimbus LED-Leuchten. Auch die Kantenlängen und Durchmesser der Rossoacoustic PADs passen perfekt zu ihren leuchtenden Pendants. Mit den Decken- und Wandelementen der filigranen und flexiblen Rossoacoustic PAD Produktfamilie ist es leicht, auf die Komplexität der räumlichen und akustischen Vorgaben individuell zu reagieren. Von der Decke abgependelt und werkzeugfrei in der Höhe justierbar lassen sich sowohl freie Formen und Gruppen wie auch streng homogene Raster oder komplexere freie Rasterfelder gestalten. Für die Rossoacoustic PADs steht eine fein differenzierte Farbpalette zur Verfügung. Neben einem warmen Weiß kann aus sechs harmonischen Naturfarben gewählt werden, mit denen stimmige Farbkombinationen möglich sind.

Eine sorgfältige Licht- und Akustikplanung trägt maßgeblich zum Wohlbefinden der Nutzer bei. Nimbus und Rosso unterstützen Sie gerne bei Ihrer Planung in beiden Bereichen.

Many Nimbus LED luminaires can be perfectly combined with the new room acoustics solutions from Rosso, Nimbus's sister brand. With their gentle embossing, our Rossoacoustic PADs make reference to formal elements of the Nimbus LED luminaires. The edge lengths and diameters of the Rossoacoustic PADs are also a perfect match to their glowing counterparts. The new ceiling and wall elements of the elegant and flexible Rossoacoustic PAD product family make it easy to respond individually to the complexity of room and acoustic specifications. Suspended from the ceiling and height-adjustable without the use of tools, the elements can be arranged in free forms and groups as well as in strictly homogenous grid patterns or in more complex freely created patterns. A finely nuanced colour range is available for the Rossoacoustic PADs. Besides a warm white, users have a choice of six harmonious natural colours that allow perfectly coordinated colour combinations.

Careful light and acoustics planning make a major contribution to users' sense of well-being. Nimbus and Rosso will be happy to support you in your planning in both areas.



NIMBUS FACTS

KOMPETENZ / COMPETENCE

Die Marke Nimbus gilt als Innovationsführer bei der LED-Innenraumbeleuchtung und steht für ein breit gefächertes Programm an Serienleuchten, das vorrangig auf der innovativen und effizienten LED-Technologie basiert. Die Marken Rosso und Rossoacoustic stehen für hochflexible Beschattungs- und Raumgliederungssysteme – insbesondere mit integrierten Akustiklösungen. Die Nimbus Group ist Stiftungsunternehmen im renommierten Rat für Formgebung und Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

When it comes to LED interior lighting, the Nimbus brand is regarded as a leader in innovation and stands for a wide-ranging portfolio of series-produced luminaires, which is primarily based on the innovative and efficient LED technology. The Rosso and Rossoacoustic brands are highly flexible shading and room-structuring systems – with integrated acoustic solutions as a special supplementary feature. A foundation company in the well-known German Design Council, the Nimbus Group is a founding member of the Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (= German Society for Sustainable Building).

MARKTPRÄSENZ UND STRATEGIE / MARKET PRESENCE AND STRATEGY

Kunden sind nationale und internationale Unternehmen/Konzerne, Architekten, Fachplaner, Planungsbüros, der ausgewählte Fachhandel sowie Privatleute. Als Premiummarke für Lichttechnik und Akustik ist die Nimbus Group weltweit aktiv. Sie bietet gestalterische Lösungen auf höchstem ästhetischen Niveau. Markenzeichen sind innovative Technologien, hochwertige Qualität und puristisches Design. Die Produkte sind energieeffizient, langlebig und ressourcenschonend produziert – mit einem Wort: nachhaltig.

Our customers include national and international companies and corporations, architects, specialist planners, planning offices and selected dealerships as well as private persons and individuals all over the world. The Nimbus Group is globally active as the premium brand in the market for modern lighting systems and acoustics. Supplying design solutions and products on the highest aesthetic level, its trademarks are its innovative technologies, outstanding quality and a puristic approach to design. The products are energy-efficient, long-lasting and are made with an efficient use of resources, the key concept being sustainability.

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG / RESEARCH AND DEVELOPMENT

Die Nimbus Group verdeutlicht ihre technologische Führungsrolle in verschiedenen Forschungsprojekten, unter anderem als Koordinator in einem Projekt, das die Möglichkeiten räumlich gestaltbarer und intelligenter LED-Leuchten auslotet. Regelmäßige Entwicklungspartner der Nimbus Group sind Fraunhofer-Institute unterschiedlicher Disziplinen und renommierte Hochschulen.

The Nimbus Group's role as a leader in technology is underlined by its involvement in various research projects, for example as the coordinator of a project looking into the possibilities of smart LED luminaires that can be shaped to their surroundings. The Nimbus Group regularly cooperates in research projects with various Fraunhofer institutes working in different disciplines as well as with a number of renowned universities.

AUSZEICHNUNGEN / AWARDS

Zahlreiche nationale und internationale Preise, darunter Designpreis der Bundesrepublik Deutschland, Good Design Award USA & Australia, Interieur Innovation Award, Focus Open Gold und Silber, Architects Partner Award, Finalist Entrepreneur of the Year, Red Dot, IF Award... und viele mehr.

Numerous national and international prizes, including the Designpreis der Bundesrepublik Deutschland (= Design Award of the Federal Republic of Germany), Good Design Award USA & Australia, Interior Innovation Award, Focus Open Gold and Silver, Architects Partner Award, Finalist Entrepreneur of the Year, Red Dot, IF Award, and many, many more.

KERNMÄRKTE UND VERTRIEB / CORE MARKETS AND SALES

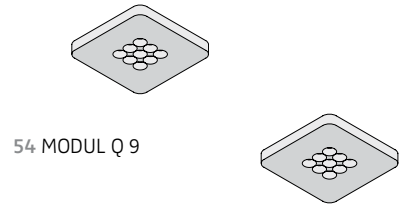
Nimbus ist international präsent in den Kernmärkten: Industrie/Finanzen, Behörden/Öffentliche Verwaltung, Medical/Health (Krankenhäuser, Praxen, Pflege), Tourismus/Hotellerie/Restaurants, Bildung (Schulen/Universitäten), privater Wohnungsbau. Die Nimbus Group ist weltweit aktiv, Schwerpunkt Europa. Distribution über den ausgesuchten Fachhandel und Objekteinrichter.

Nimbus is represented internationally in all core markets: industry, finance, government authorities, local councils, the medical and health sector (hospitals, doctors' practices, health care/nursing), tourism, hotels and restaurants, education (schools, universities), and the private residential construction sector, to name just a few. The Nimbus Group operates worldwide but its main focus is on Europe. Distribution through selected dealers and contract furnishing companies.

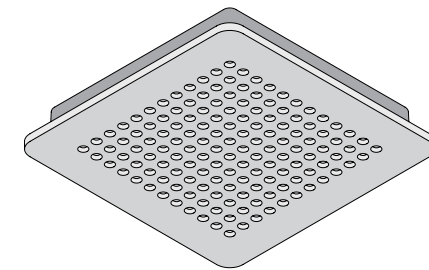
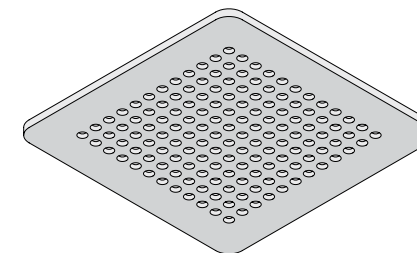
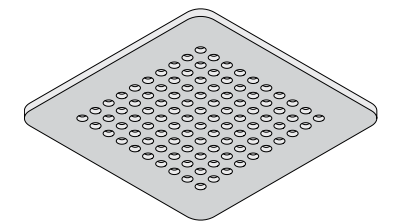
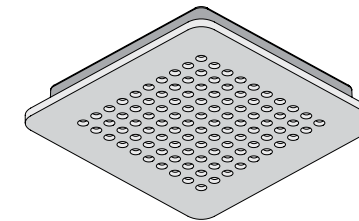
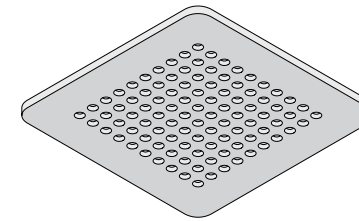
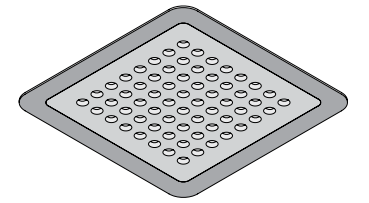
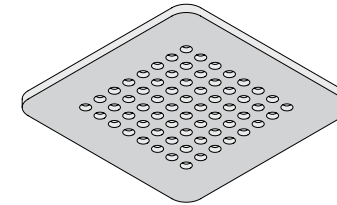
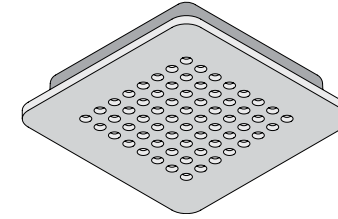
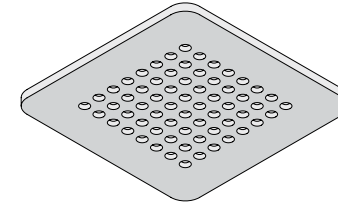
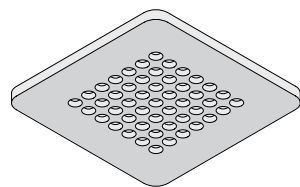
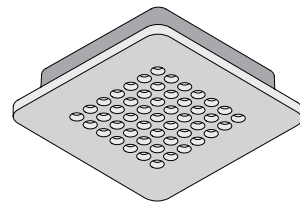
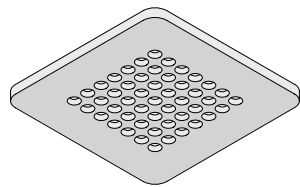
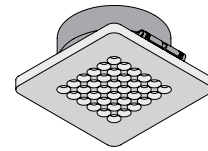
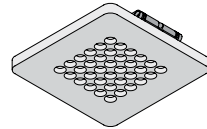
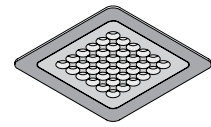
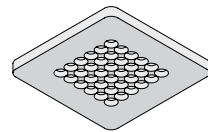
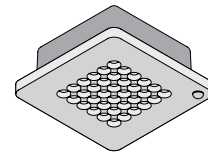
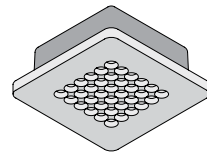
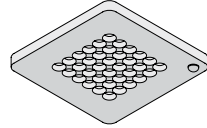
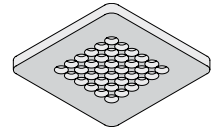


PRODUKTE
PRODUCTS

MODUL Q



56 MODUL Q 9 AQUA



MODUL Q

Kompromisslos wie kein anderer Hersteller transformierte Nimbus vor zehn Jahren das Licht in das digitale Halbleiter-Zeitalter – vom Glühfaden zum Licht-Pixel. Seit 2006 wurde die Modul Q 36 und mit ihr die Modul Q-Serie optisch kaum verändert. Die präzise in die mattierte Acrylglascheibe platzierten Kegelsenkungen wurden zu ihrem Erkennungsmerkmal. Dank den Kegelsenkungen und den dahinterliegenden, offenen LEDs erzeugen die Modul Q-Leuchten ein brillantes und doch zugleich blendfreies Licht. Zusätzliche Licht-Reflektoren oder komplexe Lichtlenksysteme hatten die Leuchten nie nötig. Und diese Innovation ermöglichte erst den äußerst flachen Aufbau der Modul Q-Leuchten. In den „Karosserieaufbau“ der Modul Q-Leuchten haben wir in den letzten zehn Jahren nur sehr sensibel eingegriffen – immer nur dort, wo sich technische Parameter geändert haben. Der permanente technologische Fortschritt der LED-Entwicklung erfordert immer wieder eine feine Optimierung. Der gestalterische Evolutionsprozess ist bei dem minimalistischen Design der Modul Q-Leuchten natürlich eine Frage des Augenmaßes. Das Nimbus-Original wird permanent weiterentwickelt: Die Energieeffizienz wird fortwährend optimiert, und die Modul Q-Serie wird beständig um neue Varianten ergänzt. Die aktuelle Version der quadratischen Modul Q 36 Leuchte überzeugt etwa mit einer Effizienz von über 110 lm/Watt – und das bei einem exzellenten Farbwiedergabeindex von CRI > 90. Nahezu alle Leuchten der Modul Q-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

Showing an uncompromising attitude unlike that of any other manufacturer, ten years ago Nimbus catapulted lighting into the digital age of the semiconductor – from the filament to the light pixel. The appearance of the Modul Q 36 and of the Modul Q range as a whole has hardly changed since 2006. The conical indentations precisely placed in the matt panel made of acrylic glass became the luminaires' identifying feature. Thanks to the conical indentations with the uncovered LEDs behind, the Modul Q luminaires produce a brilliant yet glare-free light. The luminaires have never needed additional light reflectors or complex light directing systems. It was this innovation that paved the way for the extremely slim profile of the Modul Q luminaires. During the last 10 years we have been very sensitive with any changes to the "bodywork" of the Modul Q luminaires – only making alterations in connection with changed technical parameters. The constant technological progress in LED development forces us to perform a little fine-tuning once in a while. On the design side, the evolutionary process is of course a matter for the well trained eye when it comes to the minimalist design of the Modul Q luminaires. The Nimbus original is constantly undergoing further development: its energy efficiency is constantly being optimized and new versions are constantly being added to the range. For example, the latest version of the square Modul Q 36 impresses with an efficiency of over 110 lm/watt – and that with an excellent colour rendering index of CRI > 90. Almost all of the luminaires in the Modul Q range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).







Modul Q 144
Modul Q 144 mit Aufbaugeschäse
Modul Q 144
Modul Q 144 with surface-mounted housing



Modul Q 64 In

MODUL Q 9

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Dieser kann in die abgehängte Decke integriert werden.

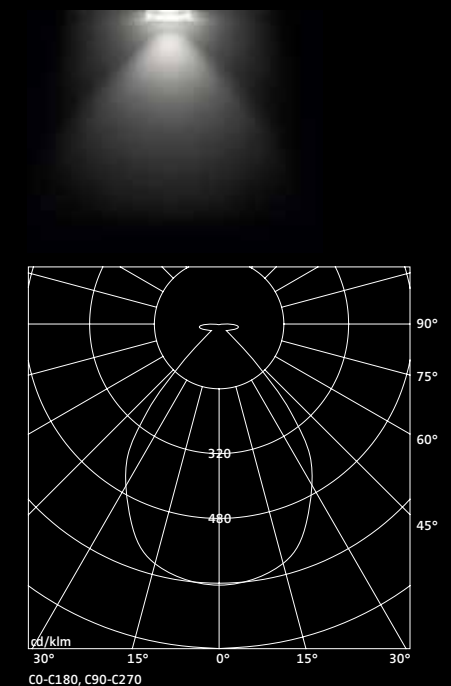
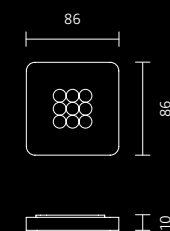
Ultra-flat 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling.

MODUL Q 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für			
Direktmontage	010-086	004-178	010-087

MODUL Q 9	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct			
mounting	010-086	004-178	010-087

ABMESSUNGEN	86 × 86 × 10 mm
GEWICHT	115 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	86 × 86 × 10 mm
WEIGHT	115 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL Q 9 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe, spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

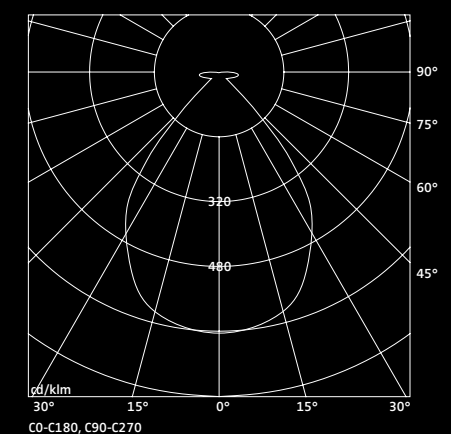
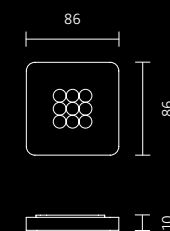
Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant LED ceiling luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536).

MODUL Q 9 AQUA	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage			
spritzwassergeschützt	010-088	004-785	010-089

MODUL Q 9 AQUA	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting			
spray water resistant	010-088	004-785	010-089

ABMESSUNGEN	86 × 86 × 10 mm
GEWICHT	115 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	86 × 86 × 10 mm
WEIGHT	115 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL Q 36

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungs-dose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungs-dose befestigt werden.

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	009-979	004-155	009-980

geeignete Decken-Verbindungs-dose: z. B. Spelsberg U71

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Hohlraumeinbau (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm)	009-983	004-189	009-984

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil \varnothing 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for fitting directly to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	009-979	004-155	009-980

appropriate ceiling junction box: Spelsberg U71, for example

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for cavity mounting (HaloX-O or hole \varnothing 68 mm)	009-983	004-189	009-984

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm

appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front \varnothing 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN	122 \times 122 \times 10 mm (Direktmontage) 122 \times 122 \times 48 mm (Hohlraumeinbau)
--------------------	---

GEWICHT	267–280 g
----------------	-----------

LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
---------------------	---

2700 K	7,1 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

3000 K	6,8 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

4000 K	6,5 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
---------------------------	----------

LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
------------------------	----------------------

SCHUTZART	IP20
------------------	------

BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
-----------------------	---------------------------------------

Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <25

UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 \times 122 \times 10 mm (direct mounting) 122 \times 122 \times 48 mm (cavity mounting)
-------------------	--

WEIGHT	267–280 g
---------------	-----------

LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
-------------------------	---

2700 K	7,1 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

3000 K	6,8 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

4000 K	6,5 W	A++	CRI > 90
--------	-------	-----	----------

LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
----------------------	----------

LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
---------------------------	------------------

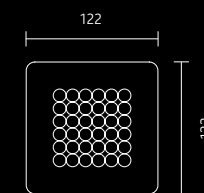
DEGREE OF PROTECTION	IP20
-----------------------------	------

GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
----------------------	---------------------------------------

reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <25

UGR axial: <25

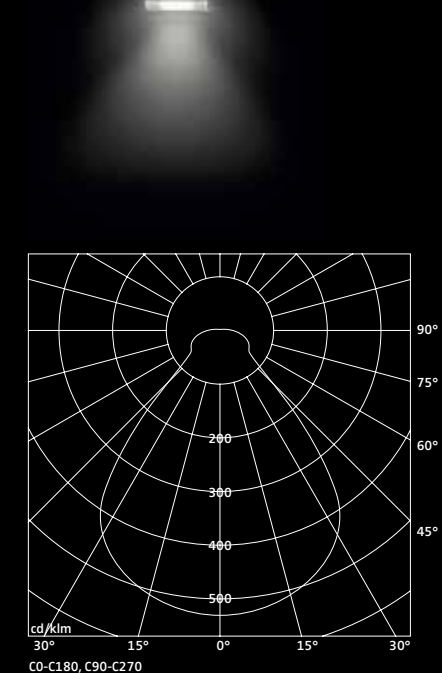


für Direktmontage /
for direct mounting



für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting

Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL Q 36 IQ

DECKENLEUCHE MIT PDLS / CEILING LUMINAIRE WITH PDLS

Extrem flache, nur 13 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (Halox-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. In der Leuchte werden erstmalig die Funktionen der Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLS) durch eine integrierte, intelligente Steuerung verknüpft. Mit dieser elektronischen Steuerung können unterschiedliche Dimmzustände und zeitliche Abläufe eingestellt werden. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden. Auf Anfrage mit Master-Slave-Funktion. Technisches Datenblatt unter www.nimbus-lighting.com.

MODUL Q 36 IQ MASTER Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
mit Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLS)	—	005-783	—

MODUL Q 36 IQ MASTER Deckenleuchte für Hohlraumbau	2700 K	3000 K	4000 K
mit Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLS)	—	006-291	—

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-286	—

MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte für Hohlraumbau	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-290	—

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

Ultra-flat 13 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or \varnothing 68 mm hole). For the first time ever the functions of the presence detector and ambient light sensor (PDLS) have been connected inside the luminaire by means of integrated, intelligent control. The electronic control system can be used for setting a variety of dimming conditions and timing sequences. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box. With master-slave-function upon request. Technical datasheet at www.nimbus-lighting.com

MODUL Q 36 IQ MASTER Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
with presence detector and ambient light sensor (PDLS)	—	005-783	—

MODUL Q 36 IQ MASTER Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
with presence detector and ambient light sensor (PDLS)	—	006-291	—

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm

MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-286	—

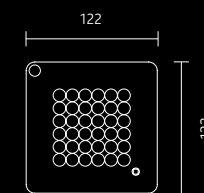
MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-290	—

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



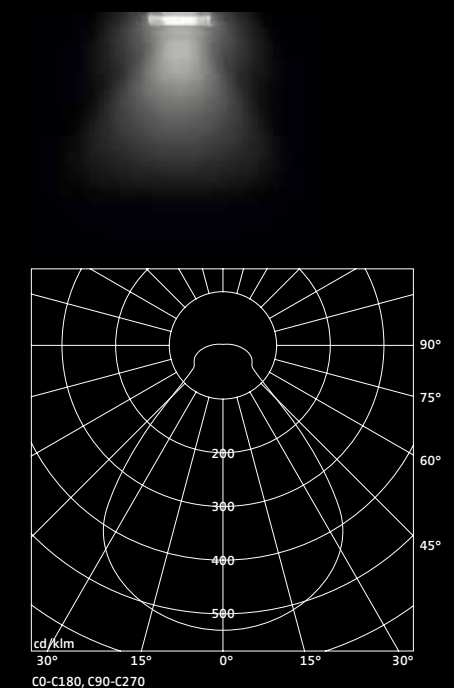
ABMESSUNGEN	122 \times 122 \times 13 mm (Direktmontage) 122 \times 122 \times 51 mm (Hohlraumbau)
GEWICHT	320–332 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K — — 3000 K 8 W A+ 4000 K — —
LEUCHTENLICHTSTROM	~500 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	122 \times 122 \times 13 mm (direct mounting) 122 \times 122 \times 51 mm (cavity mounting)
WEIGHT	320–332 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K — — 3000 K 8 W A+ 4000 K — —
LUMINOUS FLUX	~500 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumbau /
for cavity mounting



MODUL Q 36

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

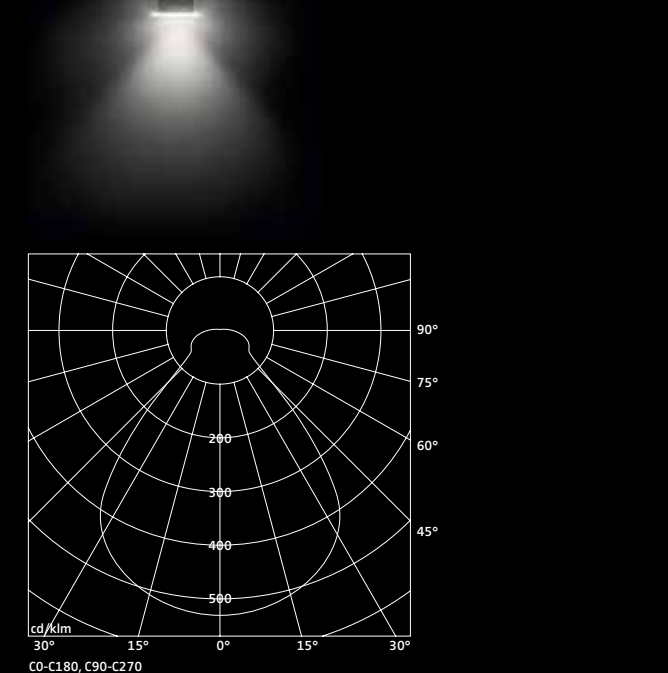
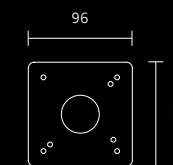
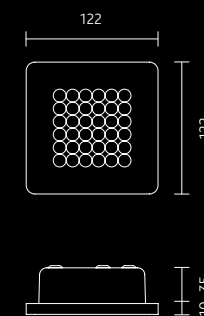
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm			
mit Konverter	009-973 ¹	003-725 ¹	009-974 ¹
ohne Konverter	009-975	003-726	009-976

MODUL Q 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire with surface-mounted housing 35 mm			
with converter	009-973 ¹	003-725 ¹	009-974 ¹
without converter	009-975	003-726	009-976

ABMESSUNGEN	122 × 122 × 45 mm
GEWICHT	313–428 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 × 122 × 45 mm
WEIGHT	313–428 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Light Control, Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLs (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Light Control, Wireless IQ and Wireless IQ with PDLs (presence detector and ambient light sensor). Information from page 546.

MODUL Q 36 IQ

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE UND PDLs / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING AND PDLs

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäuse dient hierbei als Anschlussraum. In der Leuchte werden erstmalig die Funktionen der Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLs) durch eine integrierte intelligente Steuerung verknüpft. Neben einer elektronischen Master-Slave-Steuerung können unterschiedliche Dimmzustände und zeitliche Abläufe eingestellt werden. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white for connection to (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. For the first time ever the functions of the presence detector and ambient light sensor (PDLs) have been connected inside the luminaire by means of integrated, intelligent control. Besides electronic master-slave control, a variety of dim conditions and time-related procedures can also be set. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536).

MODUL Q 36 IQ MASTER Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm mit Präsenz- und Umgebungs- lichtsensorik (PDLs) ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-296	—

MODUL Q 36 IQ MASTER Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm with presence detector and ambient light sensor (PDLs) without converter	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-296	—

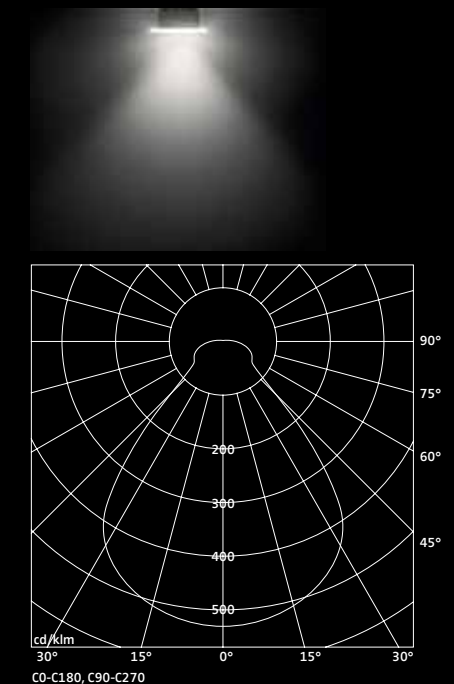
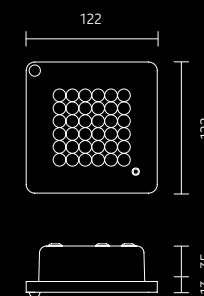
MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-294	—

MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm without converter	2700 K	3000 K	4000 K
	—	006-294	—



ABMESSUNGEN	122 × 122 × 48 mm
GEWICHT	365 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K — —
	3000 K 8 W A+
	4000 K — —
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 500 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	122 × 122 × 48 mm
WEIGHT	365 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K — —
	3000 K 8 W A+
	4000 K — —
LUMINOUS FLUX	~ 500 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 36 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung Ø 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungs-dose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungs-dose befestigt werden.

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 36 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	009-981	004-185	009-982

MODUL Q 36 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-035	007-497	010-036

Ausschnitt:
Ø 68 mm × t 40 mm

geeignete Decken-Verbindungs-
dose: Fa. Spelsberg U71

MODUL Q 36 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	009-981	004-185	009-982

MODUL Q 36 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-035	007-497	010-036

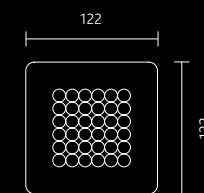
cut-out:
Ø 68 mm × d 40 mm

appropriate in-ceiling junction
box: Spelsberg U71



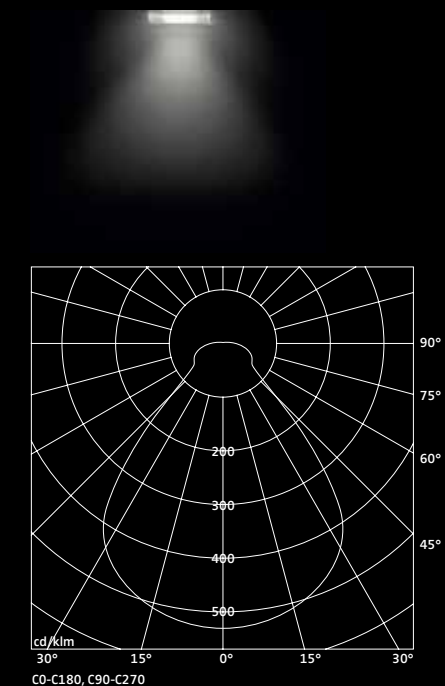
ABMESSUNGEN	122 × 122 × 10 mm (Direktmontage) 122 × 122 × 48 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	276–286 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 × 122 × 10 mm (direct mounting) 122 × 122 × 48 mm (cavity mounting)
WEIGHT	276–286 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL Q 36 IN

DECKENEINBAULEUCHE / RECESSED CEILING LUMINAIRE

LED-Deckeneinbauleuchte für nahezu flächenbündigen Deckeneinbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Rahmen ist in drei Ausführungen erhältlich: Edelstahl gebürstet, Silber-eloxal-farben oder weiß hochglänzend. Zur Montage in abgehängter Decke oder Beton-Einbaudose. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Beton-Einbaudose eingelegt werden.

LED recessed ceiling luminaire for virtually flush ceiling mounting. 100 % direct beam, wide beam. The frame is available in 3 variations: brushed stainless steel, anodised silver or brilliant white. For mounting in suspended ceiling or concrete mounting box. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box.

MODUL Q 36 IN Deckeneinbauleuchte für Hohlraumeinbau

	2700 K	3000 K	4000 K
Edelstahl gebürstet	009-985	004-790	009-986
silber-eloxal-farben	009-992	004-803	009-993
weiß hochglänzend	009-990	004-801	009-991

Ausschnitt:
h 100 × b 100 × t 40 mm

Zubehör	005-365	005-365	005-365
Beton-Einbaudose			

MODUL Q 36 IN Recessed ceiling luminaire for cavity mounting

	2700 K	3000 K	4000 K
brushed stainless steel	009-985	004-790	009-986
anodised silver	009-992	004-803	009-993
brilliant white	009-990	004-801	009-991

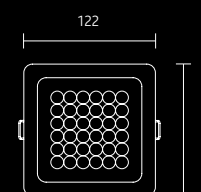
cut-out:
h 100 × w 100 × d 40 mm

Accessoires	005-365	005-365	005-365
concrete mounting box			

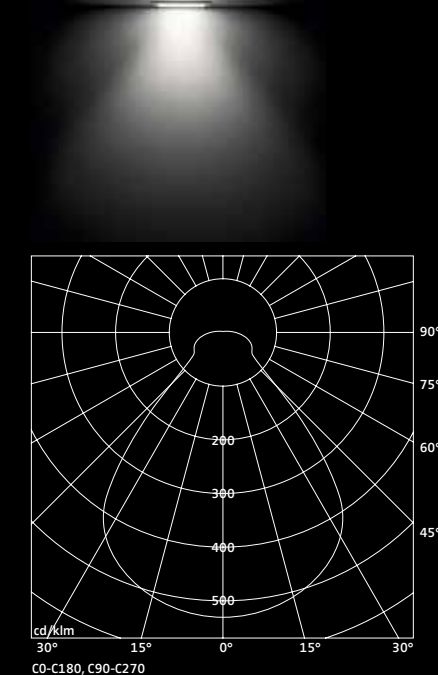


ABMESSUNGEN	122 × 122 × 39 mm
GEWICHT	242 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 × 122 × 39 mm
WEIGHT	242 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LUMINOUS FLUX	
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL Q 36 TT

DECKENLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt dabei weitgehend erhalten. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Beton-Einbaudose integriert werden.

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % direct beam, wide beam. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or in a concrete in-ceiling mounting box.

MODUL Q 36 TT Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	009-996	004-870	009-997
silber eloxalfarbene Dreh- und Schwenkeinheit	010-013	005-225	010-014
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm			

MODUL Q 36 TT Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
white rotatable and tiltable unit	009-996	004-870	009-997
anodised silver rotatable and tiltable unit	010-013	005-225	010-014
cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			

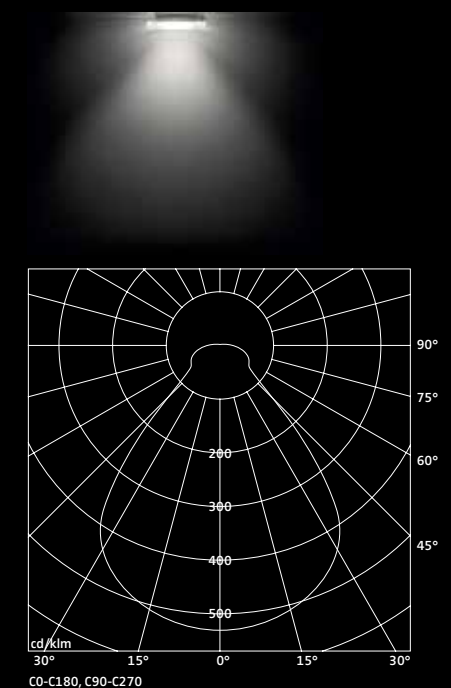
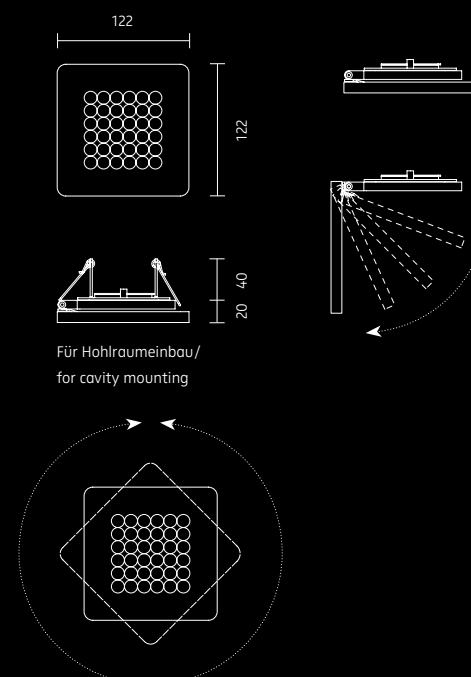
MODUL Q 36 TT Deckenleuchte für Beton-Ein- baudose HaloX-O mit Frontteil 68 mm x 68 mm, Fa. Kaiser	2700 K	3000 K	4000 K
weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	010-015	005-226	010-016
silber eloxalfarbene Dreh- und Schwenkeinheit	010-017	005-227	010-018

MODUL Q 36 TT Ceiling luminaire for concrete mounting box Kaiser HaloX-O with front 68 mm x 68 mm	2700 K	3000 K	4000 K
white rotatable and tiltable unit	010-015	005-226	010-016
anodised silver rotatable and tiltable unit	010-017	005-227	010-018



ABMESSUNGEN	122 × 122 × 60 mm
GEWICHT	487 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 × 122 × 60 mm
WEIGHT	487 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LUMINOUS FLUX	
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



MODUL Q 36 TT

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule aus Metall, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt dabei weitgehend erhalten. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt-Deckenauslass oder ohne integrierten Konverter zum Anschluss an 24 Volt-Deckenauslass. Das Aufbaugeschäule dient hierbei als Anschlussraum.

LED ceiling luminaire with metal surface-mounted housing, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % direct beam, wide beam. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. Version with integrated converter for connection to 230 volt ceiling outlet or, without integrated converter, to the 24 volt ceiling outlet. The surface-mounted housing serves as space for connections.

MODUL Q 36 TT
Deckenleuchte mit
Aufbaugeschäule 55 mm
mit Konverter

2700 K 3000 K 4000 K

weiß lackierte Dreh- und
Schwenkeinheit
silber eloxalfarbene Dreh- und
Schwenkeinheit

010-033 005-694 010-034

010-031 005-693 010-032

MODUL Q 36 TT
Deckenleuchte mit
Aufbaugeschäule 22 mm
ohne Konverter

2700 K 3000 K 4000 K

weiß lackierte Dreh- und
Schwenkeinheit
silber eloxalfarbene Dreh- und
Schwenkeinheit

010-025 005-690 010-026

010-023 005-689 010-024

MODUL Q 36 TT
Ceiling luminaire with surface-
mounted housing 55 mm
with converter

2700 K 3000 K 4000 K

white rotatable and
tiltable unit

010-033 005-694 010-034

anodised silver rotatable and
tiltable unit

010-031 005-693 010-032

MODUL Q 36 TT
Ceiling luminaire with surface-
mounted housing 22 mm
without converter

2700 K 3000 K 4000 K

white rotatable and
tiltable unit

010-025 005-690 010-026

anodised silver rotatable and
tiltable unit

010-023 005-689 010-024

ABMESSUNGEN 122 × 122 × 65 mm (mit Konverter)
122 × 122 × 32 mm (ohne Konverter)

GEWICHT 365–670 g

LICHTTECHNIK
LED-Technologie
24 V DC (ohne Konverter)
2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
230 V AC (mit Konverter)
2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
4000 K 7,9 W A++ CRI > 90

LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm

LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend

SCHUTZART IP20

BLENDBEWERTUNG
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
Reflexionsgrade: 70/50/20
UGR quer: <25, UGR parallel: <25

DIMENSIONS 122 × 122 × 65 mm (with converter)
122 × 122 × 32 mm (without converter)

WEIGHT 365–670 g

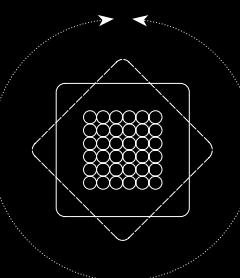
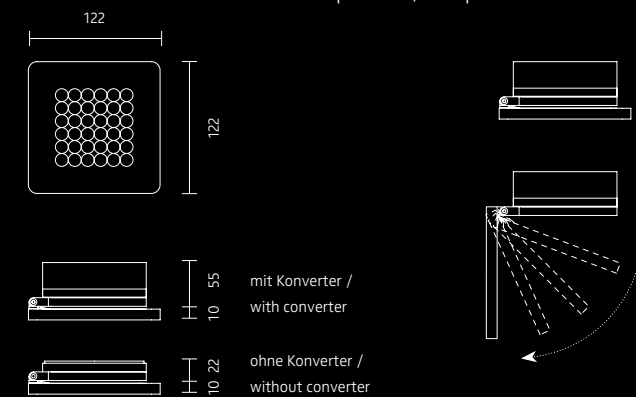
LIGHT TECHNOLOGY
LED technology
24 V DC (without converter)
2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
230 V AC (with converter)
2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
4000 K 7,9 W A++ CRI > 90

LUMINOUS FLUX ~ 750 lm

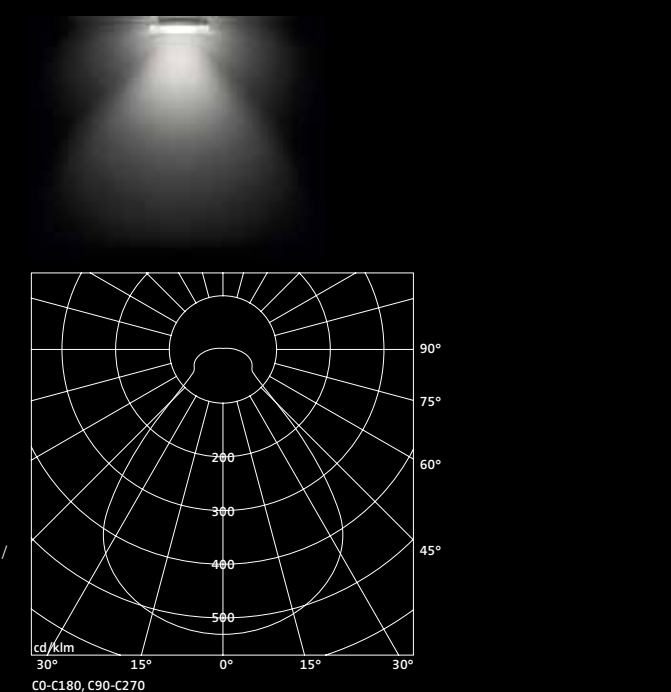
LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP20

GLARE CONTROL
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
reflection factors: 70/50/20
UGR transversal: <25, UGR axial: <25



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL Q 49

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (Halox-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-slim 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 49 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-041	006-143	010-058

MODUL Q 49 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-060	006-350	010-061

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

MODUL Q 49 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-041	006-143	010-058

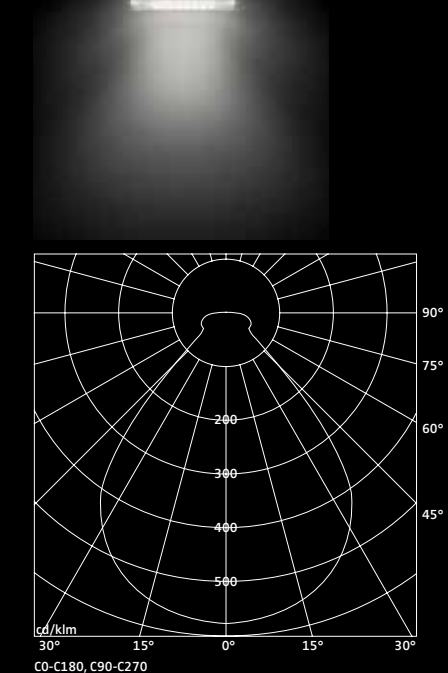
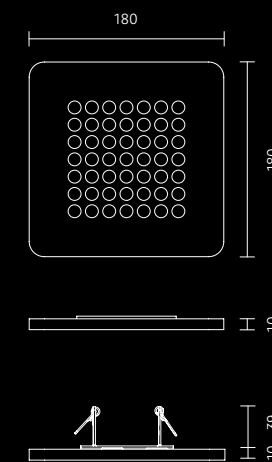
MODUL Q 49 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-060	006-350	010-061

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



ABMESSUNGEN	180 \times 180 \times 10 mm (Direktmontage) 180 \times 180 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	480–492 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	180 \times 180 \times 10 mm (direct mounting) 180 \times 180 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	480–492 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL Q 49

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

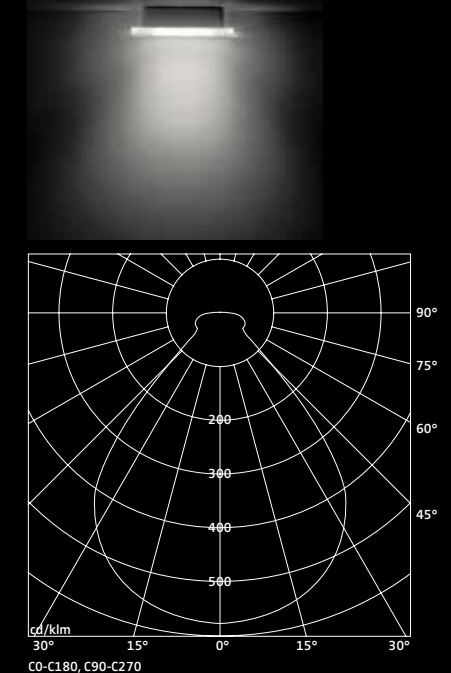
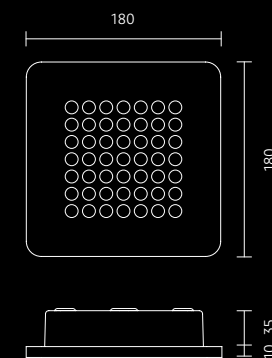
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt-ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt-ceiling outlets. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL Q 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule 35 mm			
mit Konverter	010-064 ¹	006-352 ¹	010-065 ¹
dimmbar, Light Control	547-570	547-564	547-572
ohne Konverter	010-092	006-353	010-093

MODUL Q 49	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire with surface-mounted housing 35 mm			
with converter	010-064 ¹	006-352 ¹	010-065 ¹
dimmbar, Light Control	547-570	547-564	547-572
without converter	010-092	006-353	010-093

ABMESSUNGEN	180 × 180 × 45 mm
GEWICHT	565–776 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 12,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 11,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 11,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	180 × 180 × 45 mm
WEIGHT	565–776 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 12,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 11,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 11,2 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLS (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich.

Ab 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ and Wireless IQ with PDLS (presence detector and ambient light sensor).

Available from the 1st quarter 2017 with IQ. Information from page 546.

MODUL Q 49 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (Halox-O oder Bohrung Ø 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-flat, 10 mm thick, spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 49 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-062	006-351	010-063

MODUL Q 49 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-062	006-351	010-063

MODUL Q 49 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-066	007-453	010-067

MODUL Q 49 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-066	007-453	010-067

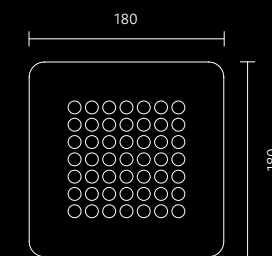
Ausschnitt:
Ø 68 mm × t 40 mm

cut-out:
Ø 68 mm × d 40 mm



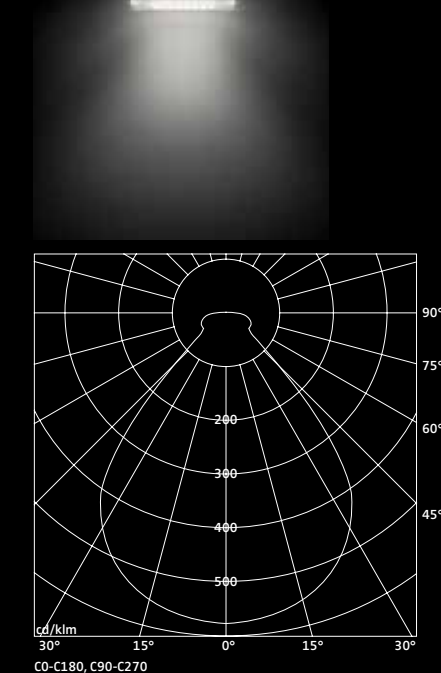
ABMESSUNGEN	180 × 180 × 10 mm (Direktmontage) 180 × 180 × 49 mm (Hohlraumbau)
GEWICHT	472–485 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	180 × 180 × 10 mm (direct mounting) 180 × 180 × 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	472–485 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



10 für Direktmontage /
for direct mounting

10 39 für Hohlraumbau /
for cavity mounting



MODUL Q 64

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung Ø 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL Q 64 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-073	004-180	010-074

geeignete Decken-Verbindungsdose: z. B. Fa. Kaiser, Maße: l 135 × b 70 × t 56 mm

MODUL Q 64 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau (HaloX-O oder Bohrung Ø 68 mm)	2700 K	3000 K	4000 K
	010-090	004-191	010-091

Ausschnitt:
Ø 68 mm × t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 64 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-073	004-180	010-074

appropriate ceiling junction box: Kaiser for example, dimensions: l 135 × w 70 × d 56 mm

MODUL Q 64 Ceiling luminaire for cavity mounting (HaloX-O or hole Ø 68 mm)	2700 K	3000 K	4000 K
	010-090	004-191	010-091

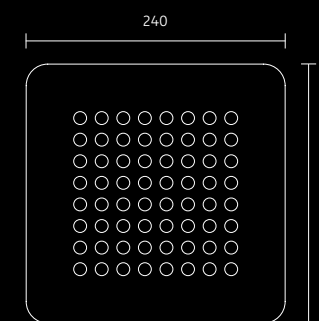
cut-out:
Ø 68 mm × d 40 mm

appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser

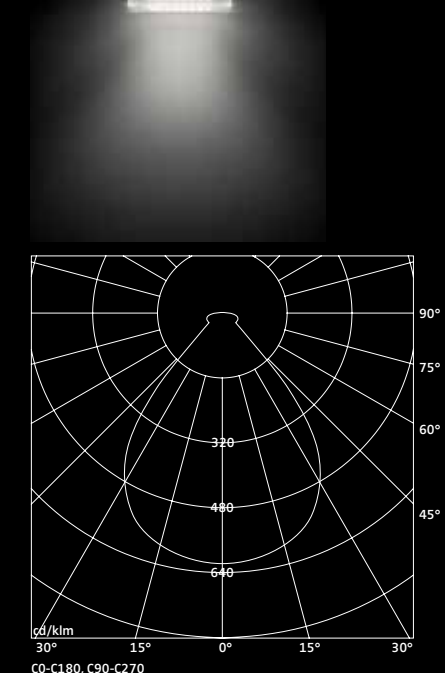


ABMESSUNGEN	240 × 240 × 10 mm (Direktmontage) 240 × 240 × 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	800–813 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	240 × 240 × 10 mm (direct mounting) 240 × 240 × 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	800–813 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 546. /
See page 546 for further mounting information.



MODUL Q 64

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

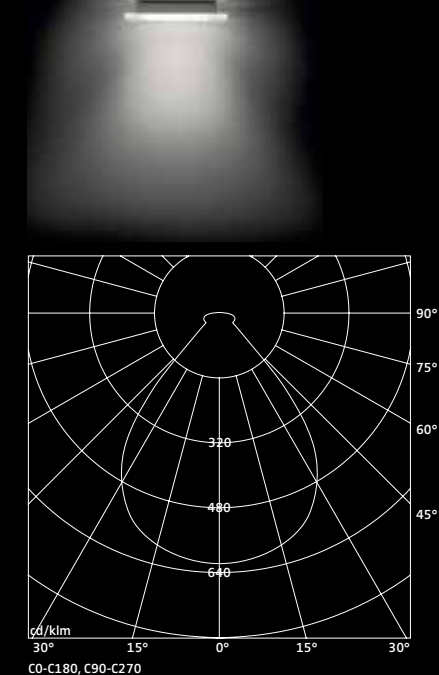
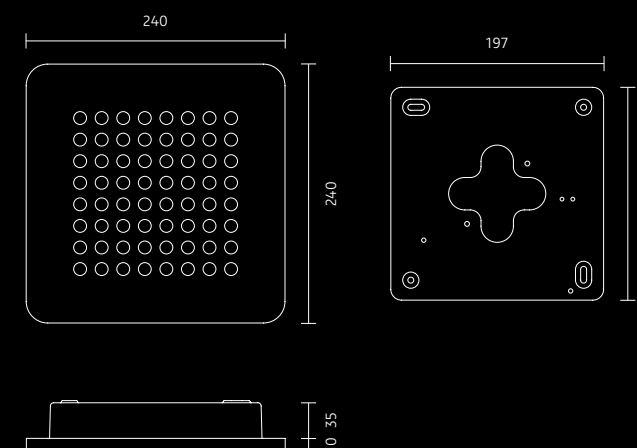
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL Q 64 Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm mit Konverter dimmbar, Light Control ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
	010-068 ¹	003-727 ¹	010-069 ¹
	547-584	547-583	547-585
	010-070	003-728	010-072

MODUL Q 64 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm with converter dimmbare, Light Control without converter	2700 K	3000 K	4000 K
	010-068 ¹	003-727 ¹	010-069 ¹
	547-584	547-583	547-585
	010-070	003-728	010-072

ABMESSUNGEN	240 × 240 × 45 mm
GEWICHT	948–1078 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 13,6 W A+ CRI > 90 3000 K 12,9 W A+ CRI > 90 4000 K 12,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	240 × 240 × 45 mm
WEIGHT	948–1078 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (with converter) 2700 K 13,6 W A+ CRI > 90 3000 K 12,9 W A+ CRI > 90 4000 K 12,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLS (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich.

Ab 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ and Wireless IQ with PDLS (presence detector and ambient light sensor).

Available from the 1st quarter 2017 with IQ. Information from page 546.



MODUL Q 64 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL Q 64 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-075	004-258	010-077

MODUL Q 64 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-084	007-478	010-085

Ausschnitt:
 \varnothing 68 × t 40 mm

geeignete Decken-Verbindungs-
dose: z. B. Fa. Kaiser, Maße:
l 135 × b 70 × t 56 mm

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 64 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-075	004-258	010-077

MODUL Q 64 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-084	007-478	010-085

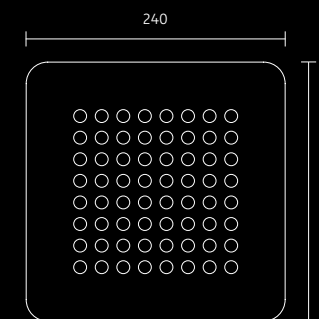
cut-out:
 \varnothing 68 mm × d 40 mm

appropriate ceiling junction
box: Kaiser for example,
dimensions:
l 135 × w 70 × d 56 mm



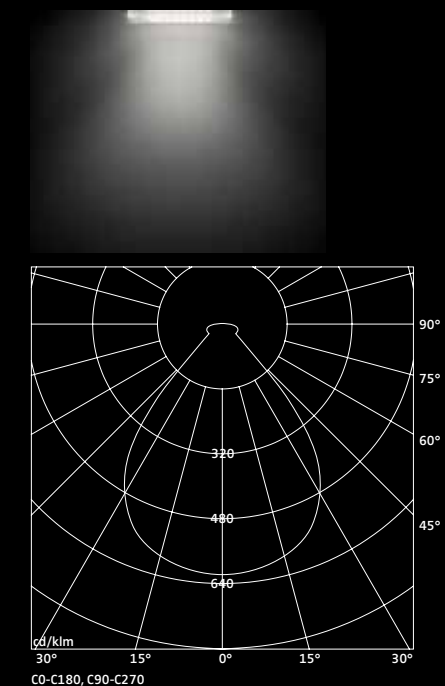
ABMESSUNGEN	240 × 240 × 10 mm (Direktmontage) 240 × 240 × 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	800–813 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	240 × 240 × 10 mm (direct mounting) 240 × 240 × 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	800–813 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL Q 64 IN

DECKENEINBAULEUCHE / RECESSED CEILING LUMINAIRE

LED-Deckeneinbauleuchte für nahezu flächenbündigen Deckeneinbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Rahmen ist in drei Ausführungen erhältlich: Edelstahl gebürstet, silber-eloxalfarben oder weiß hochglänzend. Zur Montage in abgehängter Decke oder Beton-Einbaudose. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Beton-Einbaudose eingelegt werden.

Recessed ceiling LED luminaire for virtually flush ceiling mounting. 100 % direct beam, wide beam. The frame is available in 3 variations: brushed stainless steel, anodised silver or brilliant white. For assembly in suspended ceiling or concrete mounting box. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling/concrete box.

MODUL Q 64 IN Deckeneinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
Edelstahl gebürstet	010-078	004-873	010-079
silber-eloxalfarben	010-080	004-875	010-081
weiß hochglänzend	010-082	004-876	010-083

Ausschnitt:
h 210 × b 210 × t 40 mm

Zubehör	005-366	005-366	005-366
Beton-Einbaudose			

MODUL Q 64 IN Recessed ceiling-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
brushed stainless steel	010-078	004-873	010-079
anodised silver	010-080	004-875	010-081
brilliant white	010-082	004-876	010-083

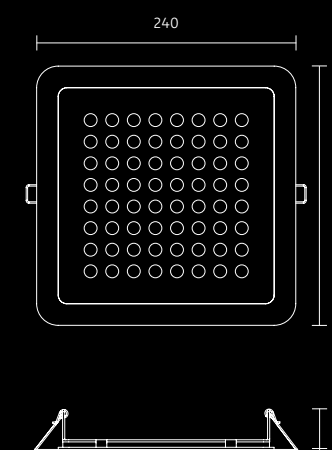
cut-out:
h 210 × w 210 × d 40 mm

Accessoires	005-366	005-366	005-366
concrete mounting box			

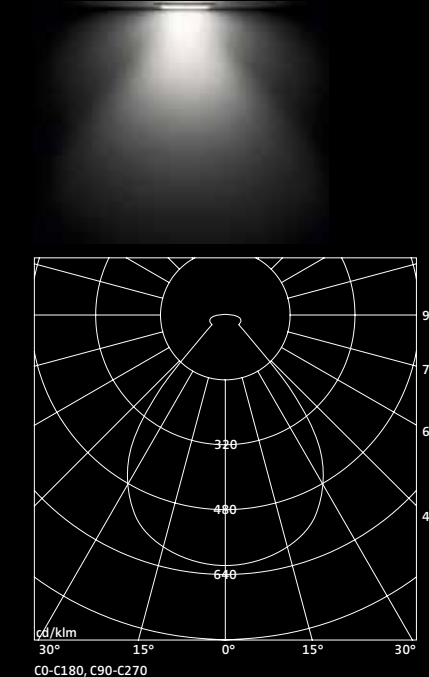


ABMESSUNGEN	240 × 240 × 39 mm
GEWICHT	873 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	240 × 240 × 39 mm
WEIGHT	873 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL Q 100

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage oder alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 100 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	009-944	006-339	009-945

MODUL Q 100 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	009-946	006-436	009-947

Ausschnitt:
Ø 100 × t 85 mm

MODUL Q 100 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	009-944	006-339	009-945

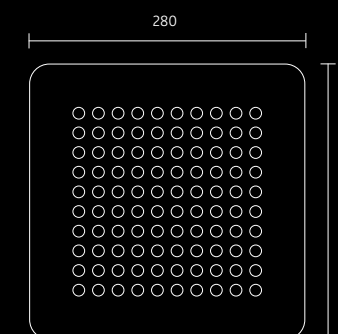
MODUL Q 100 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	009-946	006-436	009-947

cut-out:
Ø 100 × d 85 mm



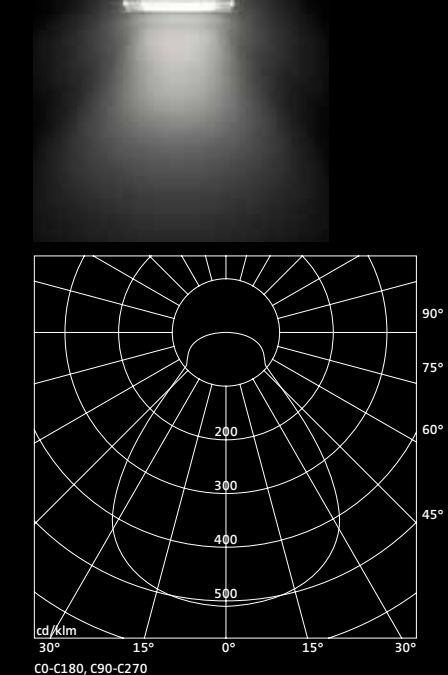
ABMESSUNGEN	280 × 280 × 10 mm (Direktmontage) 280 × 280 × 93 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	1350–1503 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	280 × 280 × 10 mm (direct mounting) 280 × 280 × 93 mm (cavity mounting)
WEIGHT	1350–1503 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL Q 100

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wand-aufhellung durch Sekundärlicht.

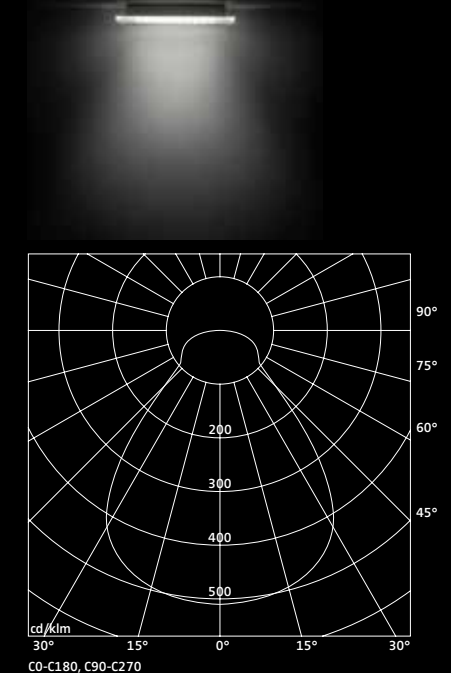
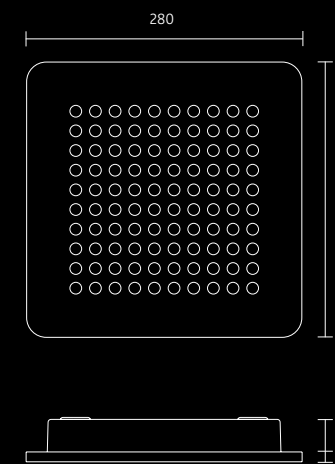
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt-ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt-ceiling outlets. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL Q 100 Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm mit Konverter dimmbar, Light Control ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
	009-948 ¹	006-437 ¹	009-949 ¹
	547-603	547-602	547-604
	009-950	006-438	009-951

MODUL Q 100 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm with converter dimmbar, Light Control without converter	2700 K	3000 K	4000 K
	009-948 ¹	006-437 ¹	009-949 ¹
	547-603	547-602	547-604
	009-950	006-438	009-951

ABMESSUNGEN	280 × 280 × 45 mm
GEWICHT	1338–1603 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 19 W A+ CRI > 90
	3000 K 18,1 W A++ CRI > 90
	4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 22,5 W A+ CRI > 90
	3000 K 21,5 W A+ CRI > 90
	4000 K 20,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	280 × 280 × 45 mm
WEIGHT	1338–1603 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 19 W A+ CRI > 90
	3000 K 18,1 W A++ CRI > 90
	4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 22,5 W A+ CRI > 90
	3000 K 21,5 W A+ CRI > 90
	4000 K 20,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLS (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich. Ab 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ and Wireless IQ with PDLS (presence detector and ambient light sensor). Available from the 1st quarter 2017 with IQ. Information from page 546.



MODUL Q 100 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung) erhältlich. Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich. Der Konverter kann in die abgehängte Decke eingelegt werden.

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or hole). 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light. External Nimbus converter required. The converter can be integrated in a suspended ceiling.

MODUL Q 100 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	544-929	009-565	544-930

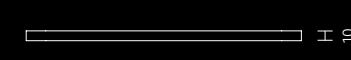
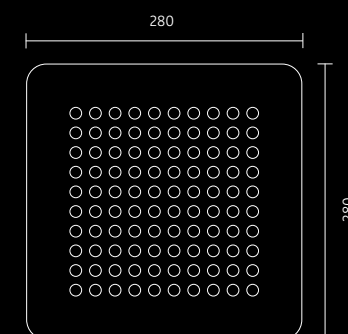
MODUL Q 100 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	544-931	008-480	544-932

MODUL Q 100 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	544-929	009-565	544-930

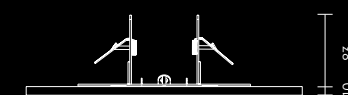
MODUL Q 100 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	544-931	008-480	544-932

ABMESSUNGEN	280 × 280 × 10 mm (Direktmontage) 280 × 280 × 93 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	1350–1503 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

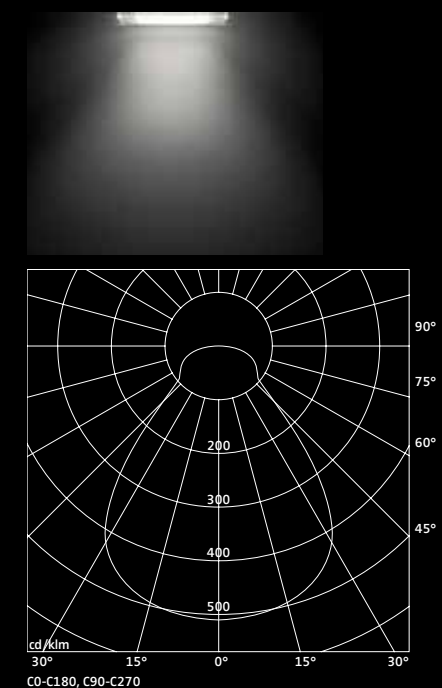
DIMENSIONS	280 × 280 × 10 mm (direct mounting) 280 × 280 × 93 mm (cavity mounting)
WEIGHT	1350–1503 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage /
for direct mounting



für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



cd/m²
C0-C180, C90-C270

MODUL Q 144

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke eingelegt werden.

Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting. As an option also available with mounting bracket for cavity. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling.

MODUL Q 144 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	009-953	004-886	009-954

Ausschnitt:
Ø 100 × t 20 mm

MODUL Q 144 Deckenleuchte für Hohlraumbau	2700 K	3000 K	4000 K
	009-963	005-471	009-964

Ausschnitt:
Ø 100 × t 85 mm

MODUL Q 144 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	009-953	004-886	009-954

cut-out:
Ø 100 × d 20 mm

MODUL Q 144 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	009-963	005-471	009-964

cut-out:
Ø 100 × d 85 mm



ABMESSUNGEN	320 × 320 × 10 mm (Direktmontage) 320 × 320 × 93 mm (Hohlraumbau)
GEWICHT	1643–1797 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)

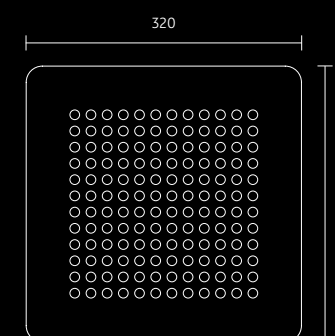
2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90

LEUCHTENLICHTSTROM	~3000 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

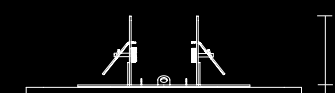
DIMENSIONS	320 × 320 × 10 mm (direct mounting) 320 × 320 × 93 mm (cavity mounting)
WEIGHT	1643–1797 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)

LUMINOUS FLUX	2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
LIGHT DISTRIBUTION	3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
DEGREE OF PROTECTION	4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90

GLARE CONTROL	~3000 lm
	98 % direct beam
	IP20
	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22

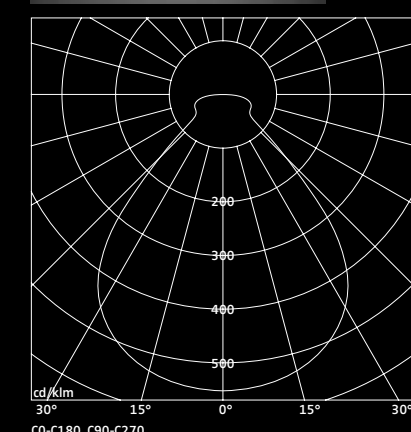


für Direktmontage /
for direct mounting



für Hohlraumbau /
for cavity mounting

Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL Q 144

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

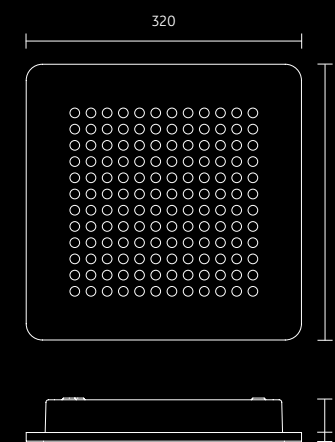
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL Q 144 Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter und Dimmer, dimmbare 1–10 V	009-955 ¹	005-442 ¹	009-956 ¹
mit Konverter und Dimmer, dimmbare DALI/switchDim	009-965	005-678	009-966
dimmbare, Light Control	009-967	005-679	009-968
ohne Konverter	547-607	547-606	547-608
	009-958	005-443	009-961

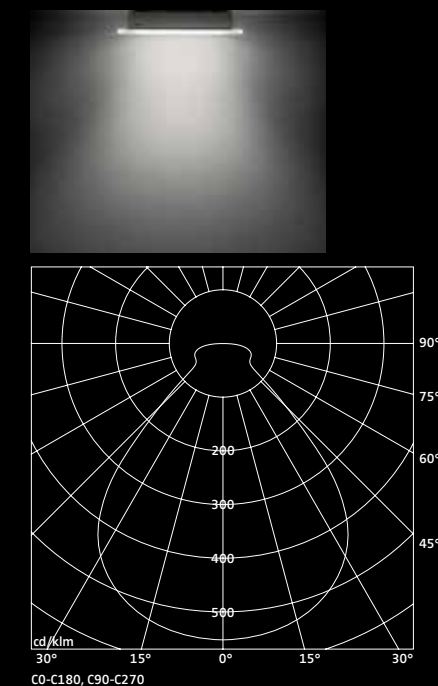
MODUL Q 144 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm with converter	2700 K	3000 K	4000 K
with converter and dimmer, dimmbare 1–10 V	009-955 ¹	005-442 ¹	009-956 ¹
with converter and dimmer, dimmbare DALI/switchDim	009-965	005-678	009-966
dimmbare, Light Control	009-967	005-679	009-968
without converter	547-607	547-606	547-608
	009-958	005-443	009-961

ABMESSUNGEN	320 × 320 × 45 mm
GEWICHT	1707–2340 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 25,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 24,4 W A++ CRI > 90
	4000 K 23,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 29,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 28,3 W A++ CRI > 90
	4000 K 27,1 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 3000 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	320 × 320 × 45 mm
WEIGHT	1707–2340 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 25,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 24,4 W A++ CRI > 90
	4000 K 23,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 29,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 28,3 W A++ CRI > 90
	4000 K 27,1 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 3000 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLS (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich.

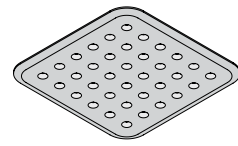
Ab 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ and Wireless IQ with PDLS (presence detector and ambient light sensor).

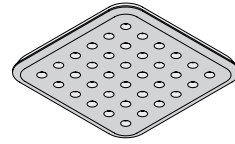
Available from the 1st quarter 2017 with IQ. Information from page 546.



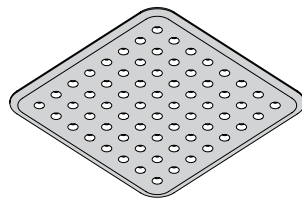
MODUL Q PROJECT



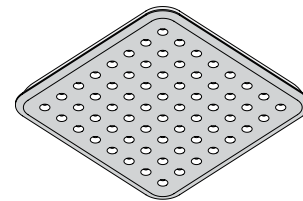
108 MODUL Q 220 PROJECT



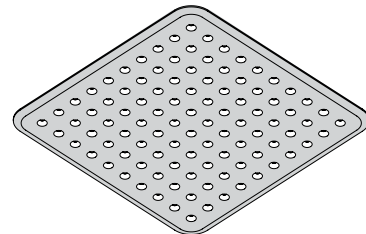
110 MODUL Q 220 PROJECT



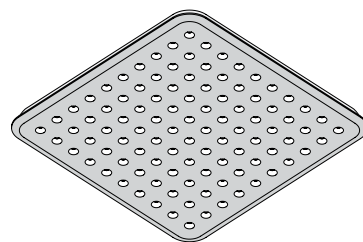
112 MODUL Q 280 PROJECT



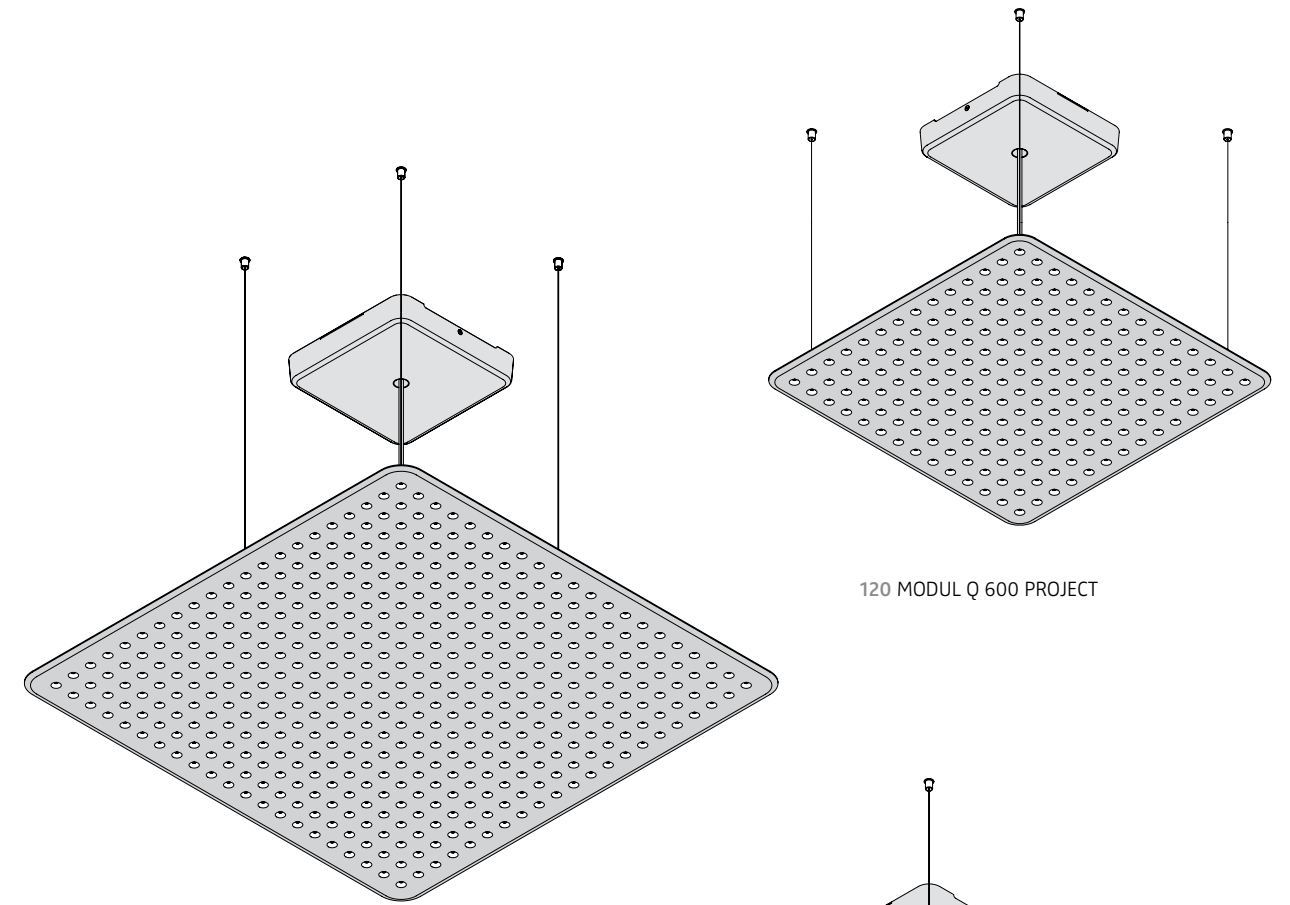
114 MODUL Q 280 PROJECT



116 MODUL Q 340 PROJECT

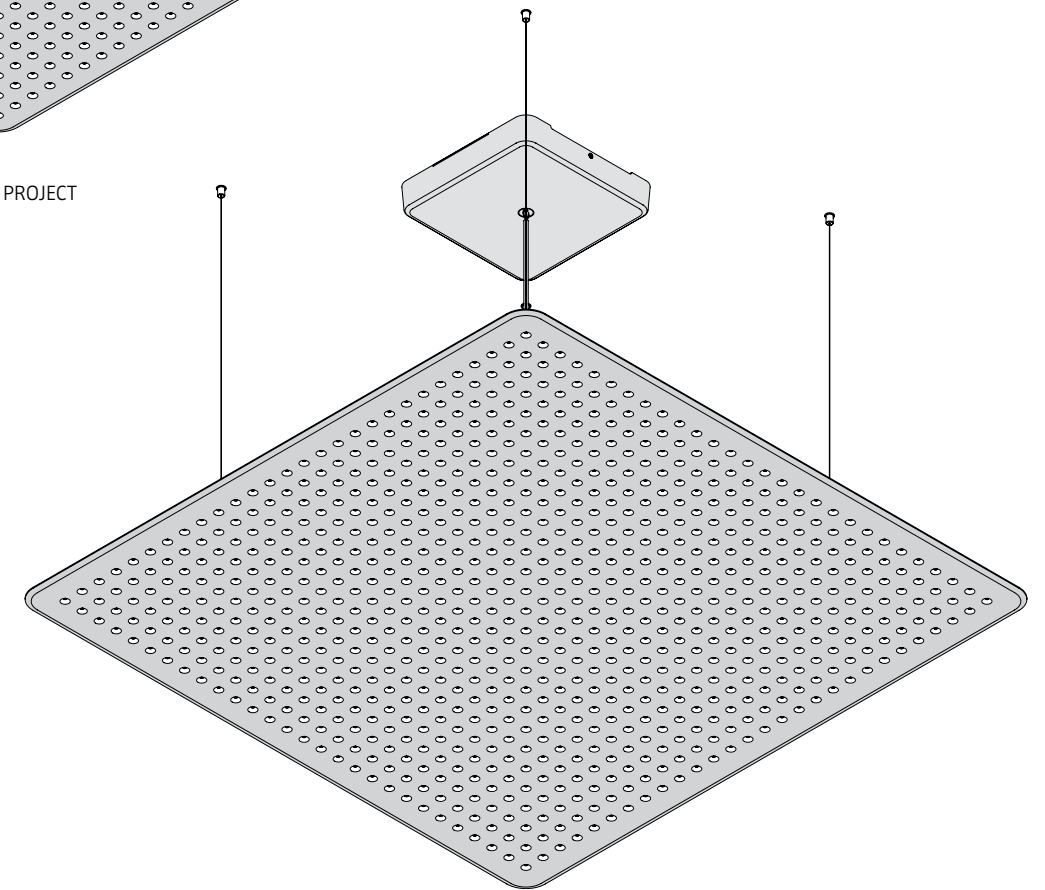


118 MODUL Q 340 PROJECT



120 MODUL Q 600 PROJECT

124 MODUL Q 900 PROJECT



128 MODUL Q 1200 PROJECT

MODUL Q PROJECT



Corporate Center der GFT AG, Stuttgart, mit Modul Q 900 Project-Pendelleuchten
 Architektur: wurf architekten
 Corporate Center of GFT AG, Stuttgart with Modul Q 900 Project suspended luminaires
 Architecture: wurf architekten

Die Nimbus Modul Q Project Leuchten wurden gezielt für die spezifischen Anforderungen im Projektbereich entwickelt. Mit den neuen Modul Q Project Leuchten als auch den neuen runden Modul R Project Leuchten erweitert Nimbus konsequent sein Portfolio an effizienten Decken- und Pendelleuchten für den Einsatz im Projektbereich. Mit einer Aufbauhöhe von lediglich 17 mm (24 V Ausführung) bzw. 27 mm für die 230 V Ausführung mit integriertem Konverter/Steuerungstechnik gehören die Modul Q Project Deckenleuchten zu den flachsten Aufbauleuchten. Durch die neue, integrierte Bauweise bilden der Leuchtenkopf, das Gehäuse und die jeweilige – optional konfigurierbare – Steuerungstechnik eine geschlossene Einheit. Bereits seit Herbst 2014 sind die erfolgreichen großen Schwesterleuchten der Modul Q Project erhältlich: die drei großen, abgependelten Leuchten Modul Q 600, Modul Q 900 und Modul Q 1200 Project. Gefaste Kanten und weite Eckenradien geben auch ihnen eine optische Leichtigkeit. Und eine hohe Effizienz macht sie zu einem echten Brett aus Licht. Alle Leuchten der Modul Q Project Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

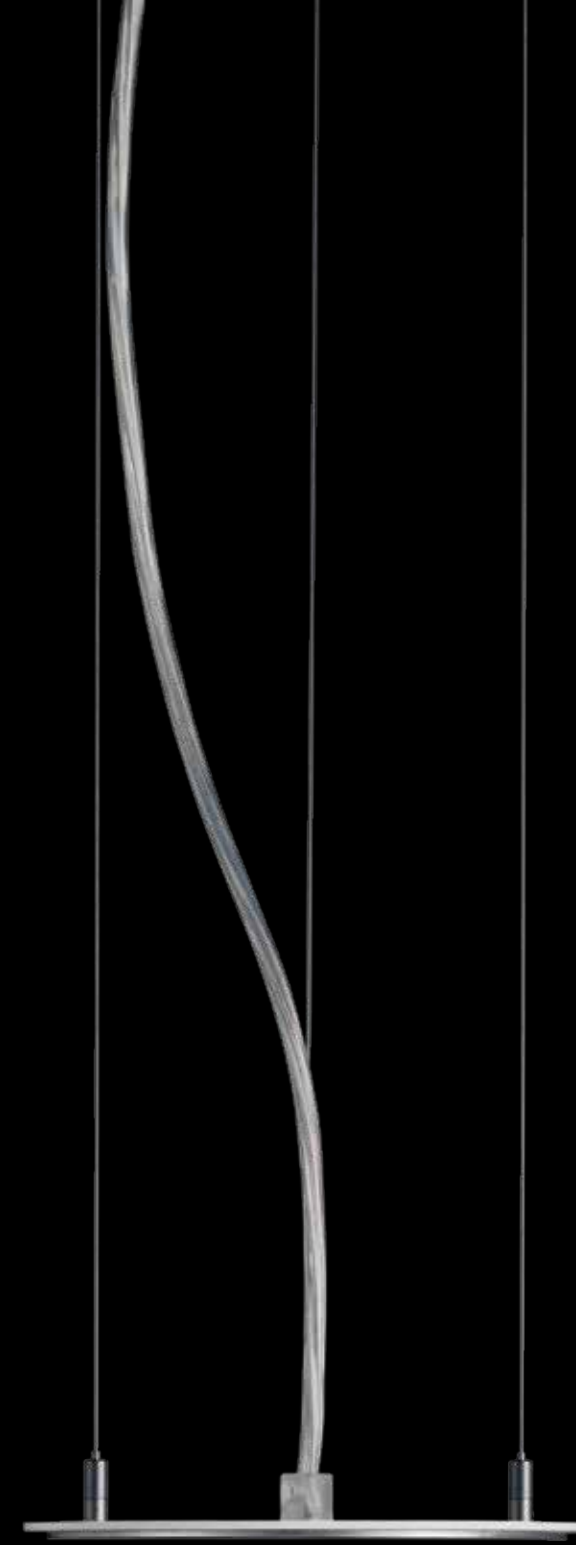
The Nimbus Modul Q Project luminaires were specifically designed for the distinct requirements of the project field. With the new Modul Project luminaires (Modul Q Project and Modul R Project), Nimbus has made consistent additions to its portfolio of efficient ceiling luminaires for use in the project field. With a profile of just 17 mm (24 V version) or 27 mm for the 230 V version with integrated converter/control system, the Modul Project ceiling luminaires are the slimmest surface-mounted ceiling luminaires on the market. Thanks to the new integrated construction, the luminaire head, the canopy and each of the – optionally configurable – control systems form an enclosed unit. The successful large sister luminaires of the Modul Q Project have been available since autumn 2014: the three large suspended luminaires Modul Q 600, Modul Q 900 and Modul Q 1200 Project. Chamfered edges and wide corner radii lend these luminaires too a visual lightness. And their high level of efficiency makes them a veritable canopy of light. All of the luminaires in the Modul Q Project range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).





Modul Q 280 Project, Deckenleuchte, mit Steuerbaustein –
wahlweise einfach schaltbar, dimmbar 1-10 V, Light Control,
IQ oder Wireless IQ

Modul Q 280 Project, ceiling luminaire, with control module –
optionally with simple switch on/off function, dimmable 1-10 V,
Light Control, IQ or Wireless IQ



↑ magnetisch / magnetic



Modul Q 340 Project mit additivem Pendelset
Modul Q 340 Project with additive suspension kit



Modul Q 900 Project, Pendelleuchte
Modul Q 900 Project, suspended luminaire

MODUL Q 220 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 220 × 220 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

LED ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 220 × 220 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 220 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-495	552-492	552-496
dimmbar, 1–10 V	552-515	552-514	552-516
dimmbar, Light Control	552-509 ¹	552-508 ¹	552-510 ¹
dimmbar, Wireless IQ	552-503	552-502	552-504
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-521	552-520	552-522

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL Q 220 PROJECT ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	552-495	552-492	552-496
with dimmer, 1–10 V	552-515	552-514	552-516
dimmbare, Light Control	552-509 ¹	552-508 ¹	552-510 ¹
dimmbare, Wireless IQ	552-503	552-502	552-504
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-521	552-520	552-522

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

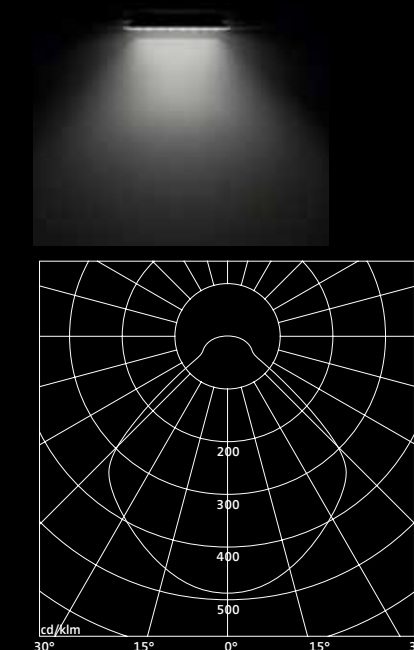
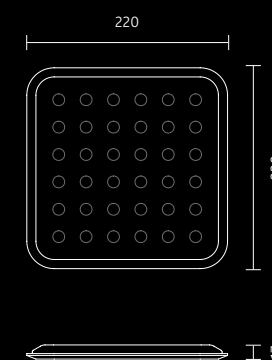
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	220 × 220 × 17 mm
GEWICHT	660 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 6,7 W A++
	3000 K 6,2 W A++
	4000 K 6,1 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~750 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	220 × 220 × 17 mm
WEIGHT	660 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 6,7 W A++
	3000 K 6,2 W A++
	4000 K 6,1 W A++
LUMINOUS FLUX	~750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.

MODUL Q 220 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 220 × 220 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an einen (vorhandenen) 230 V-Deckenauslass.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

MODUL Q 220 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	553-035	553-034	553-036
dimmbar, 1–10 V	553-044	553-043	553-045
dimmbar, Light Control	553-041	553-040	553-042
dimmbar, Wireless IQ	553-038	553-037	553-039
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	553-047	553-046	553-048

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

LED surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, closed housing with cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 220 × 220 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to an (existing) 230 V ceiling outlet.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 220 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	553-035	553-034	553-036
with dimmer, 1–10 V	553-044	553-043	553-045
dimmbare, Light Control	553-041	553-040	553-042
dimmbare, Wireless IQ	553-038	553-037	553-039
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	553-047	553-046	553-048

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

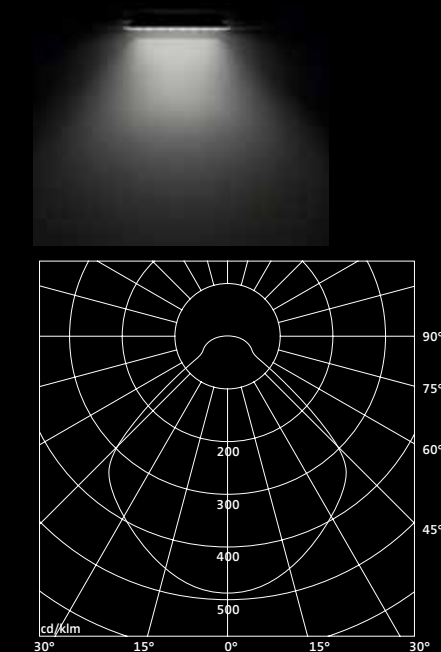
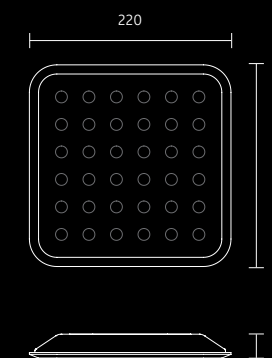
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	220 × 220 × 27 mm
GEWICHT	720 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,2 W A+
	3000 K 7,6 W A++
	4000 K 7,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~750 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	220 × 220 × 27 mm
WEIGHT	720 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 8,2 W A+
	3000 K 7,6 W A++
	4000 K 7,5 W A++
LUMINOUS FLUX	~750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 280 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 280 × 280 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

MODUL Q 280 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	549-862	549-863	549-864
dimmbar, 1-10 V	550-448	550-446	550-449
dimmbar, Light Control	550-444 ¹	550-443 ¹	550-447 ¹
dimmbar, Wireless IQ	550-441	550-440	550-442
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-000	551-999	552-001

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

LED ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 280 × 280 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 280 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	549-862	549-863	549-864
dimmbare, 1-10 V	550-448	550-446	550-449
dimmbare, Light Control	550-444 ¹	550-443 ¹	550-447 ¹
dimmbare, Wireless IQ	550-441	550-440	550-442
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-000	551-999	552-001

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

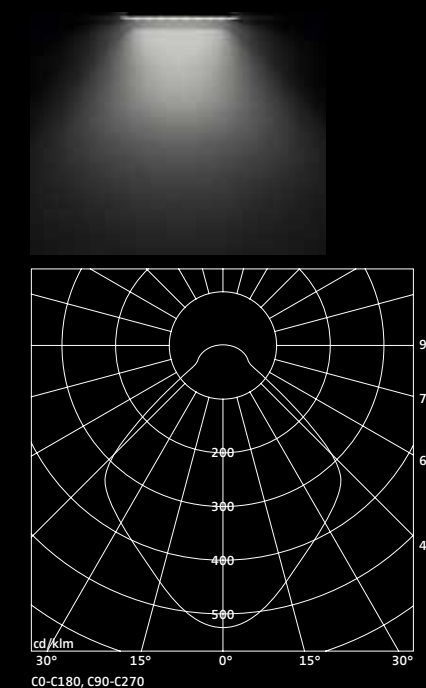
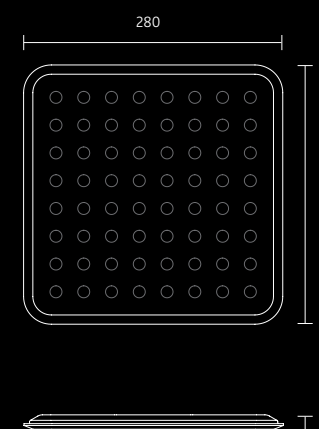
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	280 × 280 × 17 mm
GEWICHT	950 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 9,6 W A++
	3000 K 8,9 W A++
	4000 K 8,8 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1200 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	280 × 280 × 17 mm
WEIGHT	950 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 9,6 W A++
	3000 K 8,9 W A++
	4000 K 8,8 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1200 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.

MODUL Q 280 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 280 × 280 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (bauseitig vorhandenen) 230-V-Deckenauslass.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

LED surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, closed housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 280 × 280 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 280 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	550-184	550-183	550-185
dimmbar, 1–10 V	550-190	550-189	550-191
dimmbar, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188
dimmbar, Light Control	550-205	550-204	550-206
dimmbar, Wireless IQ	550-202	550-201	550-203
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-544	552-543	552-545

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL Q 280 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	550-184	550-183	550-185
dimmbare, 1-10 V	550-190	550-189	550-191
dimmbare, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188
dimmbare, Light Control	550-205	550-204	550-206
dimmbare, Wireless IQ	550-202	550-201	550-203
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-544	552-543	552-545

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

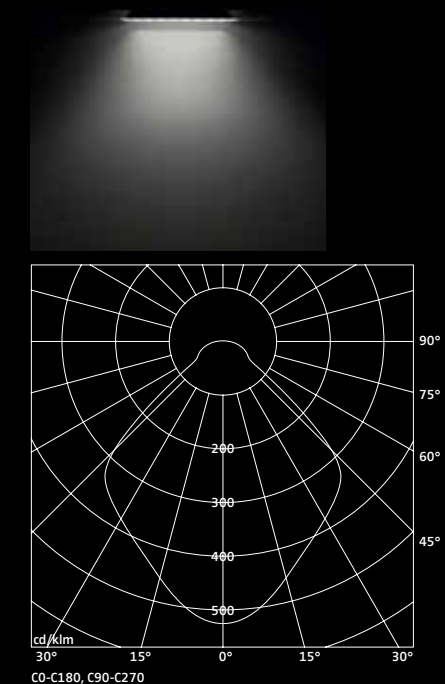
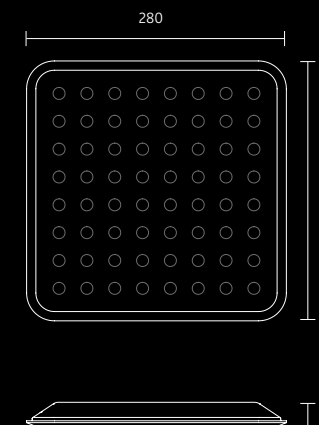
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	280 × 280 × 27 mm
GEWICHT	1140 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 11,8 W A+ 3000 K 10,9 W A++ 4000 K 10,8 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~1200 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	280 × 280 × 27 mm
WEIGHT	1140 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 11,8 W A+ 3000 K 10,9 W A++ 4000 K 10,8 W A++
LUMINOUS FLUX	~1200 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 340 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 340 × 340 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

MODUL Q 340 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	549-865	549-866	549-867
dimmbar, 1-10 V	550-478	550-477	550-479
dimmbar, Light Control	550-475 ¹	550-474 ¹	550-476 ¹
dimmbar, Wireless IQ	550-472	550-471	550-473
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-601	552-599	552-600

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

LED ceiling luminaire for direct mounting, closed luminaire housing with cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 340 × 340 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 340 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	549-865	549-866	549-867
dimmbare, 1-10 V	550-478	550-477	550-479
dimmbare, Light Control	550-475 ¹	550-474 ¹	550-476 ¹
dimmbare, Wireless IQ	550-472	550-471	550-473
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-601	552-599	552-600

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

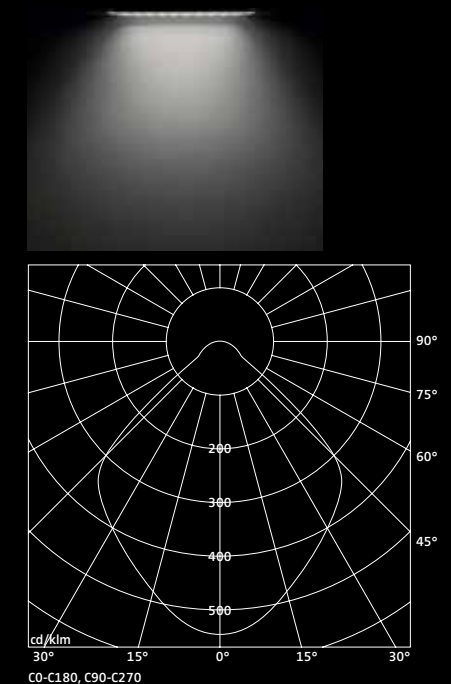
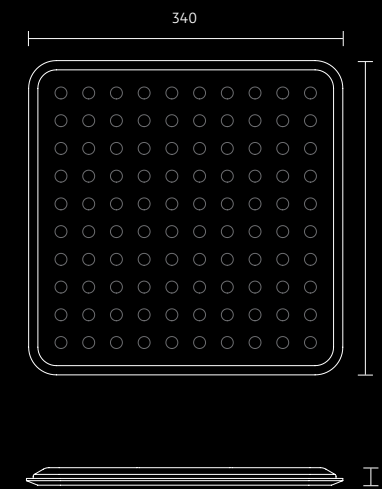
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	340 × 340 × 17 mm
GEWICHT	1300 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 14,9 W A+
	3000 K 13,8 W A++
	4000 K 13,6 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	340 × 340 × 17 mm
WEIGHT	1300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 14,9 W A+
	3000 K 13,8 W A++
	4000 K 13,6 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.

MODUL Q 340 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 340 × 340 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

Ab dem 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar (siehe Seite 546).

LED surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, closed housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, 340 × 340 mm, 6 mm material thickness, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

Available from the 1st quarter 2017 with IQ (see page 546).

MODUL Q 340 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	550-199	550-198	550-200
dimmbar, 1–10 V	550-193	550-192	550-194
dimmbar, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197
dimmbar, Light Control	550-211	550-210	550-212
dimmbar, Wireless IQ	550-208	550-207	550-209
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-601	552-599	552-600

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL Q 340 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	550-199	550-198	550-200
dimmbare, 1-10 V	550-193	550-192	550-194
dimmbare, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197
dimmbare, Light Control	550-211	550-210	550-212
dimmbare, Wireless IQ	550-208	550-207	550-209
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-601	552-599	552-600

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

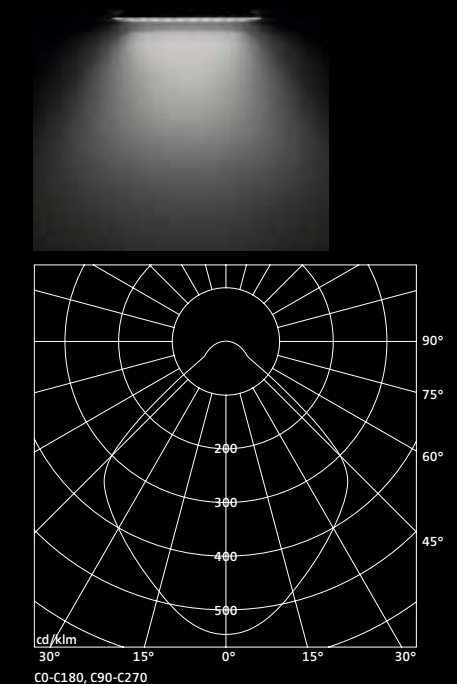
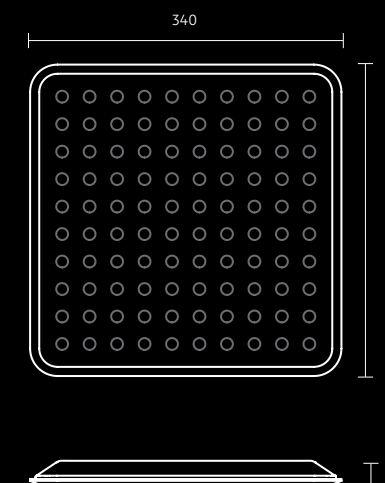
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	340 × 340 × 27 mm
GEWICHT	1600 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 17,9 W A+ 3000 K 16,5 W A++ 4000 K 16,4 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	340 × 340 × 27 mm
WEIGHT	1600 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 17,9 W A+ 3000 K 16,5 W A++ 4000 K 16,4 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 600 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 600 × 600 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 600 × 600 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, 100 % direct beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 600 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	546-828	546-829	546-830
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL Q 600 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	546-828	546-829	546-830
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör			
Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires			
suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-844¹	546-844¹	546-844¹
dimmbar, 1–10 V	546-843	546-843	546-843
dimmbar, DALI/switchDIM	546-735	546-735	546-735
dimmbar, Light Control	549-720	549-720	549-720

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-844¹	546-844¹	546-844¹
dimmbare, 1–10 V	546-843	546-843	546-843
dimmbare, DALI/switchDIM	546-735	546-735	546-735
dimmbare, Light Control	549-720	549-720	549-720

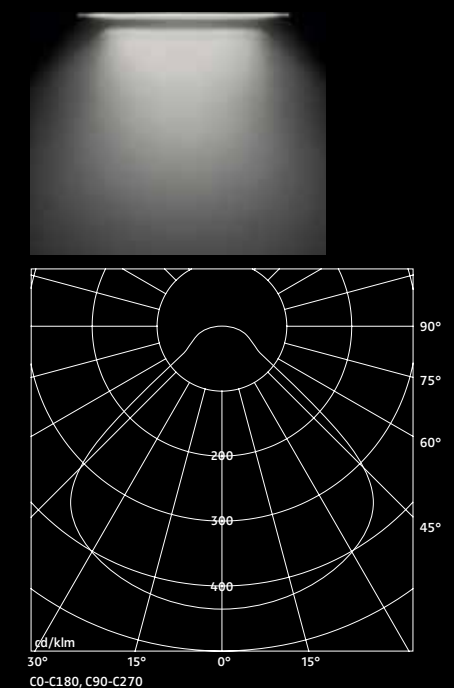
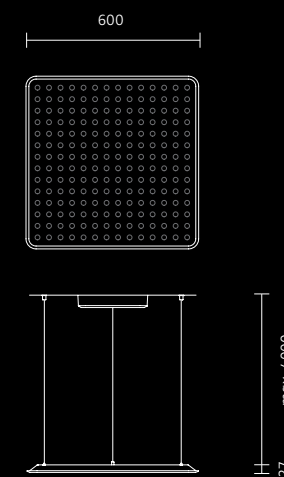
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	600 x 600 x 27 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 7460 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 32 W A+
	3000 K 32 W A+
	4000 K 32 W A+
	~ 3655 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	600 x 600 x 27 mm (body)
WEIGHT	aprox. 7460 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 32 W A+
	3000 K 32 W A+
	4000 K 32 W A+
	~ 3655 lm
LUMINOUS FLUX	
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 600 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 600 x 600 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 85 % direkt-, 15 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 600 x 600 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 85 % direct, 15 % indirect beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 600 PROJECT Pendelleuchte mit Indirektanteil	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	546-831	546-579	546-832

MODUL Q 600 PROJECT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	546-831	546-579	546-832

Zubehör Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-844 ¹	546-844 ¹	546-844 ¹
dimmbar, 1–10 V	546-843	546-843	546-843
dimmbar, DALI/switchDIM	546-735	546-735	546-735
dimmbar, Light Control	549-720	549-720	549-720

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-844 ¹	546-844 ¹	546-844 ¹
dimmbare, 1–10 V	546-843	546-843	546-843
dimmbare, DALI/switchDIM	546-735	546-735	546-735
dimmbare, Light Control	549-720	549-720	549-720

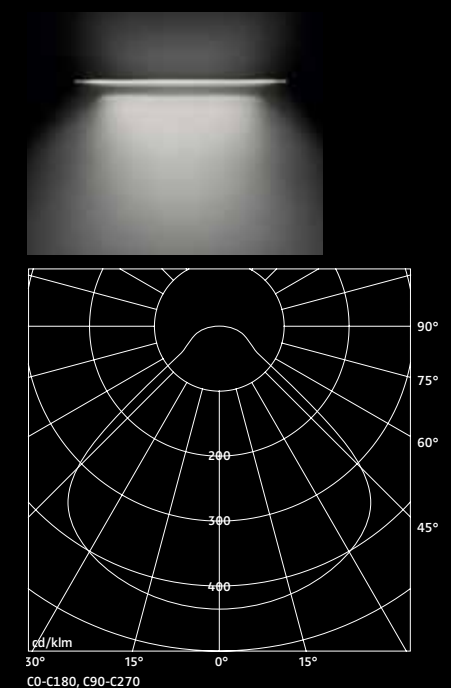
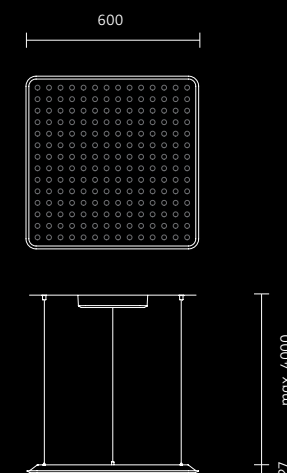
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	600 x 600 x 27 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 8100 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 39 W A+
	3000 K 39 W A+
	4000 K 39 W A+
	~ 4300 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	
LICHTVERTEILUNG	85 % direkt-, 15 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	600 x 600 x 27 mm (body)
WEIGHT	approx. 8100 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 39 W A+
	3000 K 39 W A+
	4000 K 39 W A+
	~ 4300 lm
LUMINOUS FLUX	
LIGHT DISTRIBUTION	85 % direct, 15 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL Q 900 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 900 × 900 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 900 × 900 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, 100 % direct beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 900 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	546-833	546-834	546-835
ohne Konverter			
ohne Aufbaugeschäse			
ohne Pendelset			

MODUL Q 900 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	546-833	546-834	546-835
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör			
Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires			
suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugeschäse			
einfach schaltbar	546-846¹	546-846¹	546-846¹
dimmbar, 1–10 V	546-845	546-845	546-845
dimmbar, DALI/switchDIM	546-736	546-736	546-736
dimmbar, Light Control	550-857	550-857	550-857

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-846¹	546-846¹	546-846¹
dimmbable, 1–10 V	546-845	546-845	546-845
dimmbable, DALI/switchDIM	546-736	546-736	546-736
dimmbable, Light Control	550-857	550-857	550-857

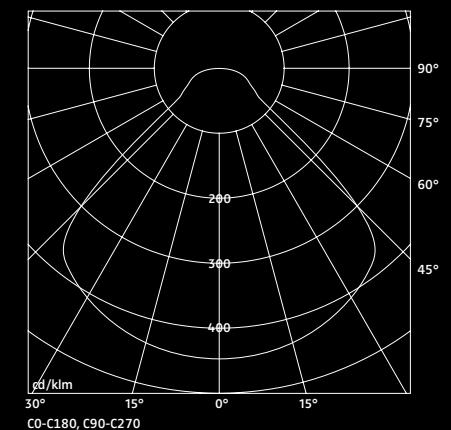
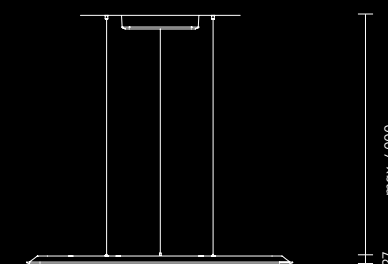
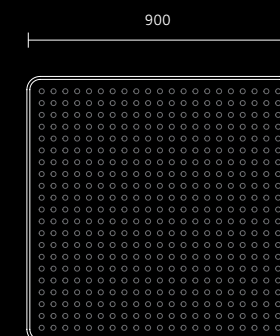
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	900 × 900 × 27 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 16 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 59 W A+
	3000 K 59 W A+
	4000 K 59 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 6475 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <16
	UGR parallel: <16

DIMENSIONS	900 × 900 × 27 mm (body)
WEIGHT	approx. 16 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 59 W A+
	3000 K 59 W A+
	4000 K 59 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 6475 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <16
	UGR axial: <16



MODUL Q 900 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 900 × 900 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 90 % direkt-, 10 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 900 × 900 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 90 % direct, 10 % indirect beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 900 PROJECT Pendelleuchte mit Indirektanteil	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	546-836	546-613	546-837

MODUL Q 900 PROJECT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	546-836	546-613	546-837

Zubehör			
Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires			
suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-846 ¹	546-846 ¹	546-846 ¹
dimmbar, 1–10 V	546-845	546-845	546-845
dimmbar, DALI/switchDIM	546-736	546-736	546-736
dimmbar, Light Control	550-857	550-857	550-857

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-846 ¹	546-846 ¹	546-846 ¹
dimmbare, 1–10 V	546-845	546-845	546-845
dimmbare, DALI/switchDIM	546-736	546-736	546-736
dimmbare, Light Control	550-857	550-857	550-857

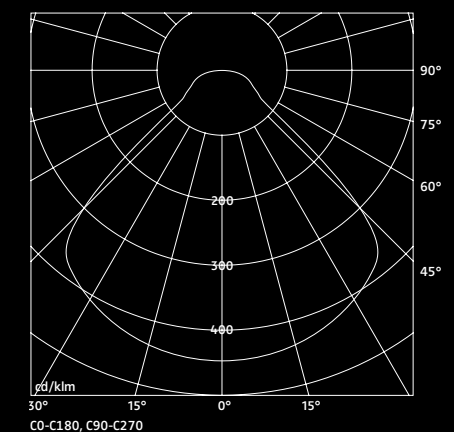
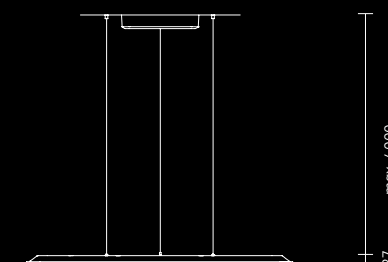
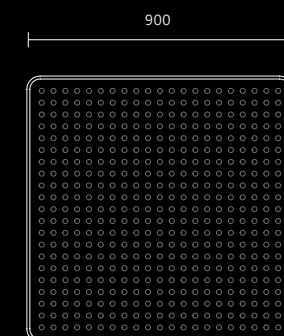
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	900 × 900 × 27 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 16,7 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 66 W A+
	3000 K 66 W A+
	4000 K 66 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 7120 lm
LICHTVERTEILUNG	90 % direkt-, 10 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	900 × 900 × 27 mm (body)
WEIGHT	approx. 16,7 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 66 W A+
	3000 K 66 W A+
	4000 K 66 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 7120 lm
LIGHT DISTRIBUTION	90 % direct beam, 10 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



MODUL Q 1200 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED-Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 1200 × 1200 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 1200 × 1200 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, 100 % direct beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 1200 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	546-838	546-839	546-840
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL Q 1200 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	546-838	546-839	546-840
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör			
Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires			
suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-848¹	546-848¹	546-848¹
dimmbar, 1–10 V	546-847	546-847	546-847
dimmbar, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740
dimmbar, Light Control	551-398	551-398	551-398

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-848¹	546-848¹	546-848¹
dimmbable, 1–10 V	546-847	546-847	546-847
dimmbable, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740
dimmbable, Light Control	551-398	551-398	551-398

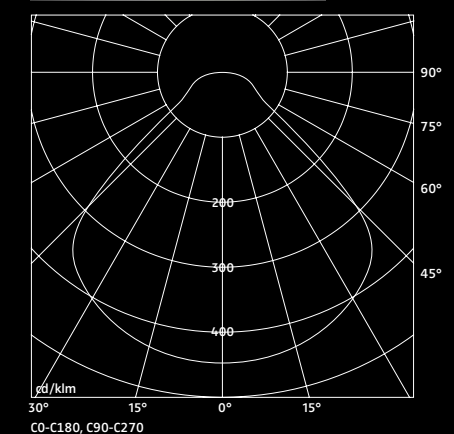
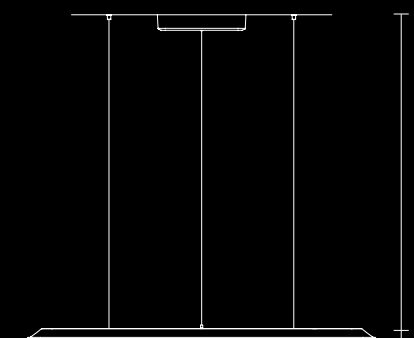
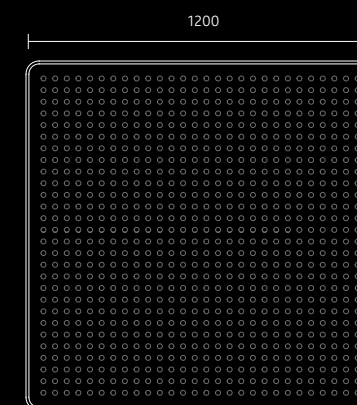
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	1200 × 1200 × 37 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 30,4 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 108 W A+
	3000 K 108 W A+
	4000 K 108 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~11800 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <16
	UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1200 × 1200 × 37 mm (body)
WEIGHT	approx. 30,4 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 108 W A+
	3000 K 108 W A+
	4000 K 108 W A+
LUMINOUS FLUX	~11800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <16
	UGR axial: <16



MODUL Q 1200 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise, Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, 1200 × 1200 mm, 6 mm dick, mit gerundeten Ecken und umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 95 % direkt-, 5 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing the light and reducing glare, 1200 × 1200 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 95 % direct, 5 % indirect beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension sets separately according to your individual mounting situation.

MODUL Q 1200 PROJECT Pendelleuchte mit Indirektanteil	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	546-841	546-614	546-842

MODUL Q 1200 PROJECT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	546-841	546-614	546-842

Zubehör			
Pendelset Modul Q Project 600/900/1200			
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767
Länge 4 m	546-768	546-768	546-768

Accessoires			
suspension kit Modul Q Project 600/900/1200			
length 2 m	546-767	546-767	546-767
length 4 m	546-768	546-768	546-768

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-848 ¹	546-848 ¹	546-848 ¹
dimmbar, 1–10 V	546-847	546-847	546-847
dimmbar, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740
dimmbar, Light Control	551-398	551-398	551-398

converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-848 ¹	546-848 ¹	546-848 ¹
dimmbable, 1–10 V	546-847	546-847	546-847
dimmbable, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740
dimmbable, Light Control	551-398	551-398	551-398

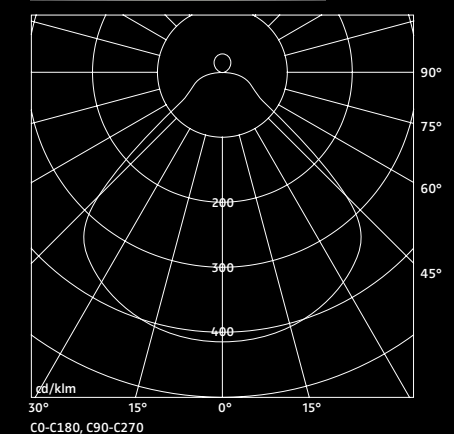
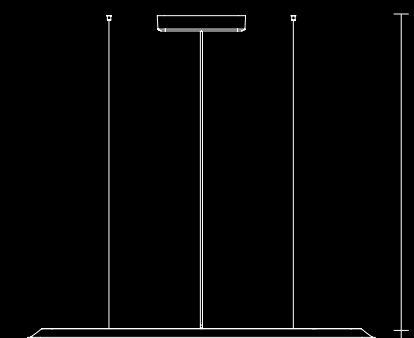
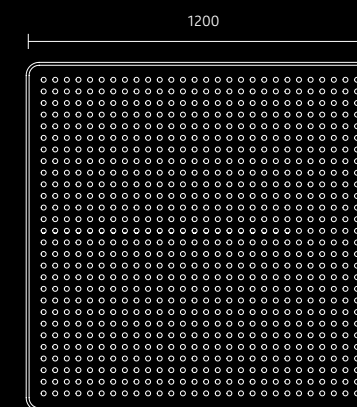
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



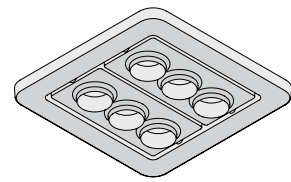
ABMESSUNGEN	1200 × 1200 x 37 mm (Korpus)
GEWICHT	ca. 31,1 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 115 W A+
	3000 K 115 W A+
	4000 K 115 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~12484 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direkt-, 5 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1200 × 1200 x 37 mm (body)
WEIGHT	approx. 31,1 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 115 W A+
	3000 K 115 W A+
	4000 K 115 W A+
LUMINOUS FLUX	~12484 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam, 5 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



C0-C180, C90-C270

MODUL Q V6 SPOT



138 MODUL Q V6 SPOT

MODUL Q V6 SPOT



Weinhandlung, Esslingen (DE)
Modul Q V6 Spot
Wine store, Esslingen (DE)
Modul Q V6 Spot

Die Modul Q V6 Spot ist eine konsequente Weiterentwicklung innerhalb der Modul Q-Serie: Sie wurde als völlig neuartiger Einbaustrahler zur gerichteten Beleuchtung für die Anwendung in Wohn-, Objekt- und Shop-Bereichen konzipiert. Die sichtbar verstellbaren Elemente spielen bewusst mit dem Licht, bleiben aufgrund der eingesetzten Optiken aber immer blendfrei. Zwei unabhängig voneinander schwenkbare Elemente erlauben eine Teilung, Bündelung oder Erweiterung des ausgeleuchteten Bereichs. Sie erweitert die flächig abstrahlenden Module der Q-Serie durch richtbare, eng fokussierte Lichtquellen in drei Abstrahlwinkeln.

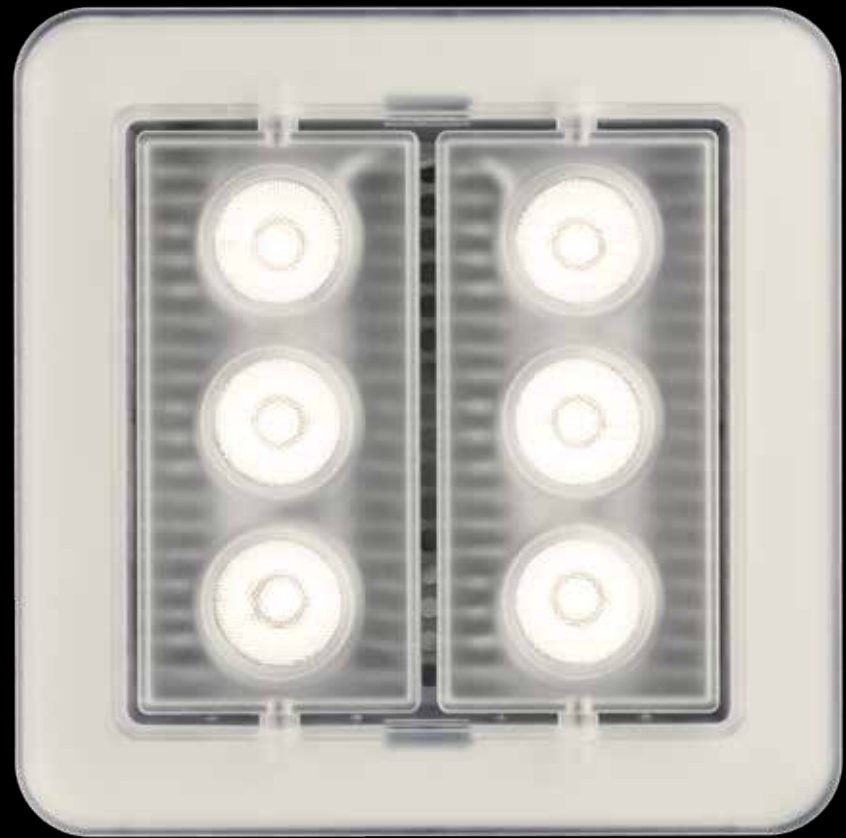
Lichttechnisch überzeugt die Modul Q V6 Spot durch die Verwendung von hochwertigen optischen Systemen in Kombination mit Hochleistungs-LEDs, gepaart mit einem Kühlkörper für hervorragende Energieeffizienz bei gleichzeitiger Langlebigkeit.

Alle Leuchten der Modul Q V6-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The Modul Q V6 Spot is a logical development within the Modul Q range: it has been designed as a completely new type of recessed spot for directional lighting for use in residential buildings, non-residential buildings and shops. The visibly adjustable elements intentionally play with the light while always remaining glare-free due to the optics used. Two independently tiltable elements permit the division, grouping or extension of the illuminated area. It adds directional, narrowly focused light sources in three beam angles to the wide-beamed luminaires in the Q range.

In terms of lighting technology, the Modul Q V6 boasts top quality optical systems in combination with high performance LEDs coupled with a heat sink for outstanding energy efficiency and longevity.

All of the luminaires in the Modul Q V6 range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



MODUL Q V6 SPOT

DECKENEINBAULEUCHE, SCHWENKBAR / RECESSED CEILING LUMINAIRE, TILTABLE

LED-Deckenleuchte, 100 % direktstrahlend. Oberfläche transparent satiniert. Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Deckenauslass. Die einzelnen Spotsegmente können axial um 35° in beide Richtungen gedreht werden.

LED ceiling luminaire, 100 % direct beam. Satin-frost transparent surface. Version without integrated converter for connection to (existing) 24 volt ceiling outlets. The single spot-segments can be rotated axially about 35° in both directions.

MODUL Q V6 SPOT Deckenleuchte für Hohlraumeinbau ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
mit 12° Abstrahlwinkel	010-491	007-329	010-492
mit 18° Abstrahlwinkel	010-493	007-330	010-494
mit 30° Abstrahlwinkel	010-495	007-331	010-496

Ausschnitt:
h 132 × b 132 × t 80 mm

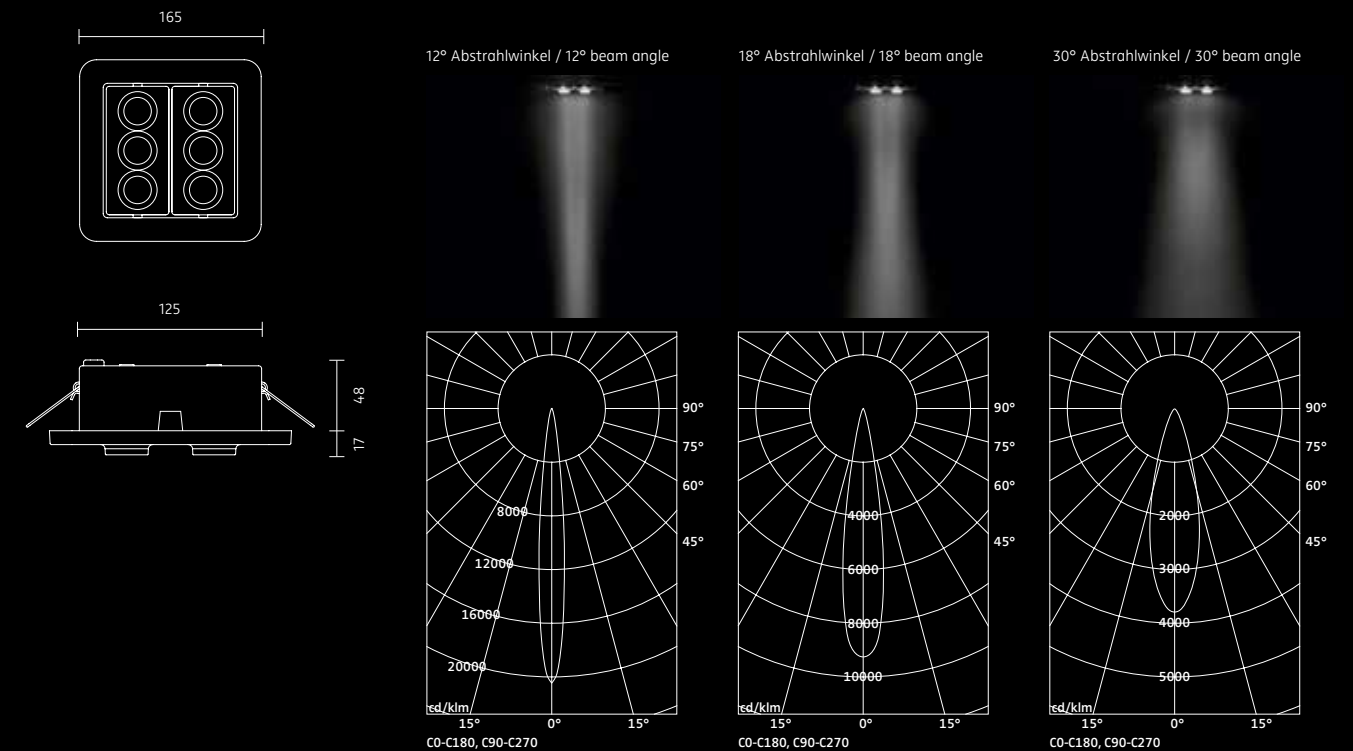
MODUL Q V6 SPOT Ceiling luminaire for direct mounting without converter	2700 K	3000 K	4000 K
with 12° beam angle	010-491	007-329	010-492
with 18° beam angle	010-493	007-330	010-494
with 30° beam angle	010-495	007-331	010-496

cut-out:
h 132 × w 132 × d 80 mm

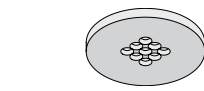


ABMESSUNGEN	165 × 165 × 65 mm
GEWICHT	610 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 17W A
	3000 K 17W A
	4000 K 17W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 900 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

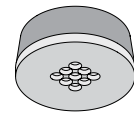
DIMENSIONS	165 × 165 × 65 mm
WEIGHT	610 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 17W A
	3000 K 17W A
	4000 K 17W A
LUMINOUS FLUX	~ 900 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



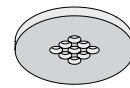
MODUL R



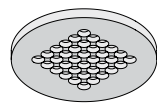
150 MODUL R 9



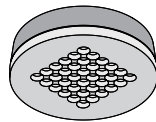
152 MODUL R 9



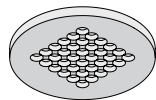
154 MODUL R 9 AQUA



156 MODUL R 36



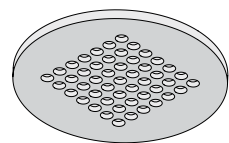
158 MODUL R 36



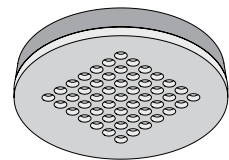
160 MODUL R 36 AQUA



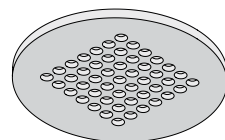
162 MODUL R 36 TT



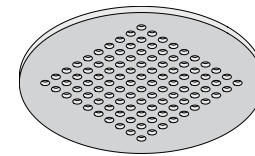
166 MODUL R 49



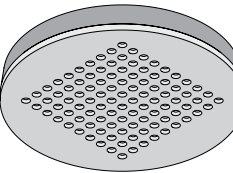
168 MODUL R 49



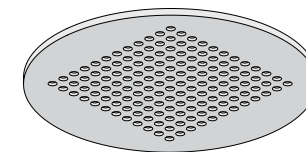
170 MODUL R 49 AQUA



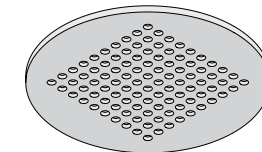
178 MODUL R 100



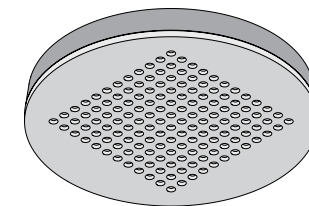
180 MODUL R 100



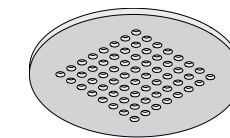
184 MODUL R 144



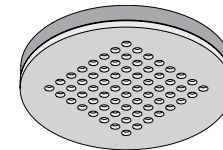
182 MODUL R 100 AQUA



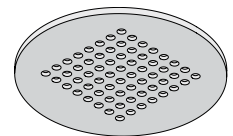
186 MODUL R 144



172 MODUL R 64



174 MODUL R 64



176 MODUL R 64 AQUA

MODUL R



Die aus transluzentem Acrylglas gefertigten runden Deckenleuchten der Modul R-Serie bieten sich durch ihre einzigartige Lichtcharakteristik mit Randaufhellung insbesondere zur effizienten und flächigen Allgemeinbeleuchtung für Wohn- und Arbeitsbereiche an.

Sämtliche Leuchten der Modul R-Serie faszinieren durch einzigartige Designelemente wie beispielsweise die präzise in die mattierte Acrylglasplatte platzierten Kegelsenkungen und definieren bis heute den „Archetypen“ der minimalistischen LED-Leuchte. Durch ihre satinierte Acryloberfläche wird eine sehr angenehme und gleichmäßige Ausleuchtung erreicht.

Unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben können durch die verschiedenen Größen- und Leistungsvarianten flexibel und effektiv realisiert werden. Durch den modularen Aufbau der Modul R-Serie können die verschiedensten Montagesituationen – Direktmontage oder Hohlräummontage – abgedeckt werden.

Nahezu alle Leuchten der Modul R-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The round ceiling luminaires in the Modul R range are made of translucent acrylic glass. Thanks to their unique light characteristic with edge illumination, they are particularly suitable for efficient, wide-area general lighting in the home and office.

All luminaires in the Modul R range capture the imagination with unique design elements such as the conical indentations placed so precisely in the matt acrylic glass panel. The Modul family remains the “archetype” of the minimalist LED luminaire. Thanks to its satin-frost acrylic surface, this luminaire generates very pleasant and uniform illumination.

A variety of lighting tasks can be flexibly and effectively covered by the various sizes and performance ratings that are available. Thanks to the modular structure of the Modul R range, the luminaires can be mounted in various ways – directly on a surface or in cavities.

Almost all of the luminaires in the Modul R range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Modul R 49 mit Aufbaugeschäse, Modul R 9, Modul R 144
Modul R 49 with surface-mounted housing, Modul R 9, Modul R 144



Modul R 36 TT, dreh- und schwenkbar
Modul R 36 TT, rotatable and tiltable



Modul R 144 mit Aufbaugeschäse 35 mm
Modul R 144 with surface-mounted housing 35 mm

MODUL R 9

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-flat 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 9 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-387	006-378	010-388

MODUL R 9 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-389	006-415	010-391

Ausschnitt:
Ø 68 × t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm,
Fa. Kaiser

MODUL R 9 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-387	006-378	010-388

MODUL R 9 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-389	006-415	010-391

cut-out:
Ø 68 × d 40 mm

appropriate concrete mounting
box: HaloX-O with front
Ø 68 mm, Kaiser



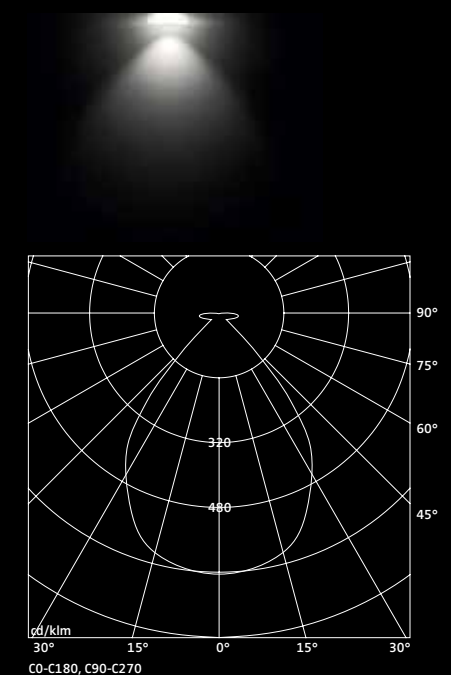
ABMESSUNGEN	Ø 110 × 10 mm (Direktmontage) Ø 110 × 47 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	172–178 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 110 × 10 mm (direct mounting) Ø 110 × 47 mm (cavity mounting)
WEIGHT	172–178 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 9

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

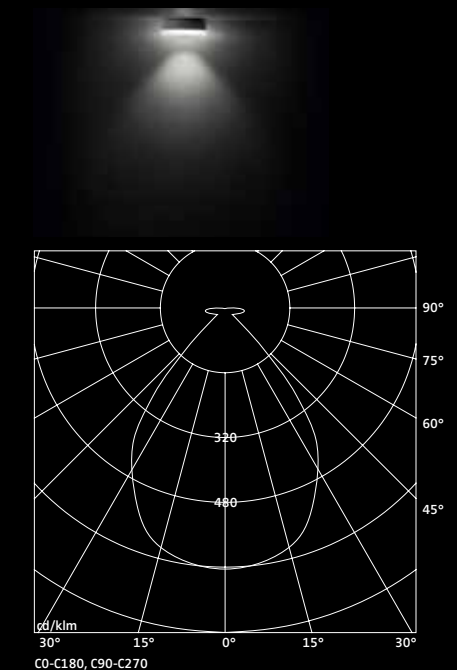
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm			
mit Konverter	010-392	006-416	010-393
ohne Konverter	010-394	006-417	010-397

MODUL R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire with surface-mounted housing 35 mm			
with converter	010-392	006-416	010-393
without converter	010-394	006-417	010-397

ABMESSUNGEN	Ø 110 × 45 mm 280–300 g
GEWICHT	LED-Technologie
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 4,2 W A CRI > 90 3000 K 4 W A CRI > 90 4000 K 3,9 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 110 × 45 mm 280–300 g
WEIGHT	LED technology
LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 230 V AC (with converter) 2700 K 4,2 W A CRI > 90 3000 K 4 W A CRI > 90 4000 K 3,9 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL R 9 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtbereich. Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL R 9 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-399	006-442	010-401

MODUL R 9 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-402	007-407	010-404

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil \varnothing 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 9 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-399	006-442	010-401

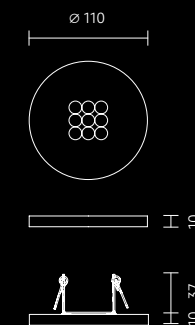
MODUL R 9 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-402	007-407	010-404

appropriate concrete mounting
box: HaloX-O with front
 \varnothing 68 mm, Kaiser



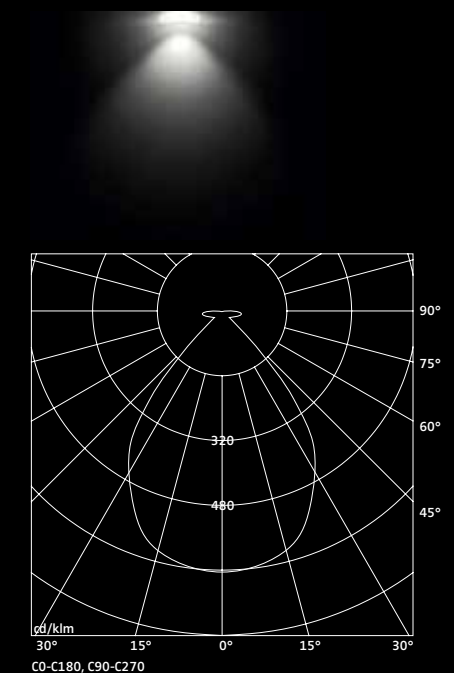
ABMESSUNGEN	\varnothing 110 x 10 mm (Direktmontage) \varnothing 110 x 47 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	175–178 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	\varnothing 110 x 10 mm (direct mounting) \varnothing 110 x 47 mm (cavity mounting)
WEIGHT	175–178 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 36

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungs-dose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungs-dose befestigt werden.

MODUL R 36 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-233	006-361	010-236

MODUL R 36 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-239	006-418	010-241

Ausschnitt:
 \varnothing 68 x t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil \varnothing 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra-flat 10 mm thick ceiling-mounted LED luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 36 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-233	006-361	010-236

MODUL R 36 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-239	006-418	010-241

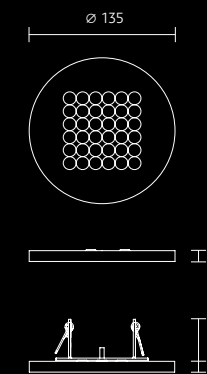
cut-out:
 \varnothing 68 x d 40 mm

appropriate concrete mounting
box: HaloX-O with front
 \varnothing 68 mm, Kaiser



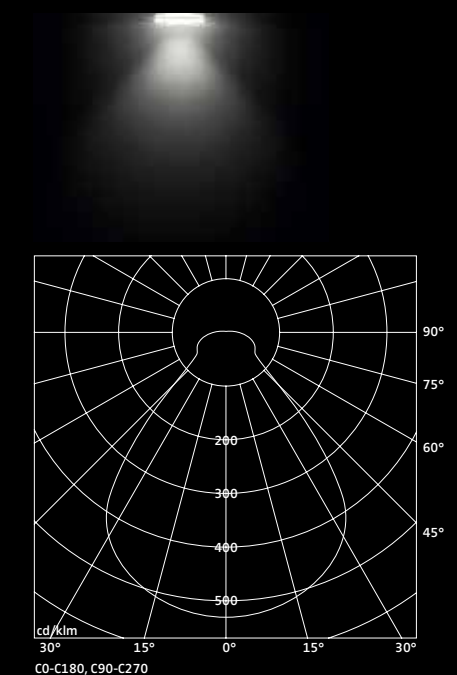
ABMESSUNGEN	\varnothing 135 x 10 mm (Direktmontage) \varnothing 135 x 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	260–270 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	\varnothing 135 x 10 mm (direct mounting) \varnothing 135 x 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	260–270 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 36

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

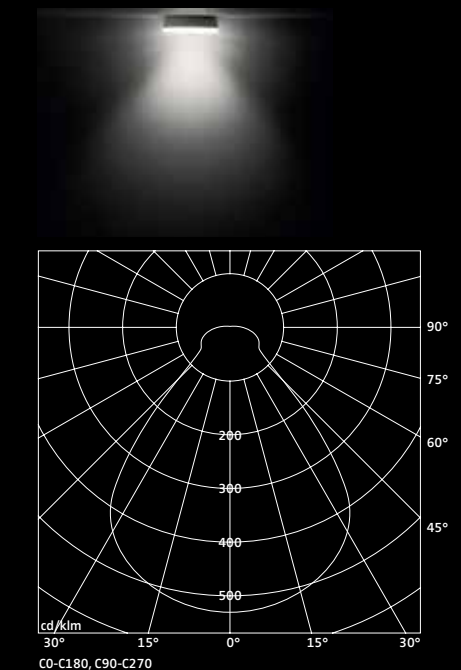
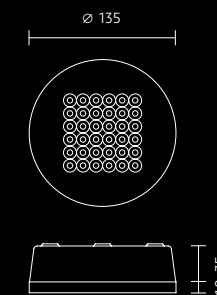
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm			
mit Konverter	010-243 ¹	006-419 ¹	010-251 ¹
ohne Konverter	010-253	006-420	010-257

MODUL R 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire with surface-mounted housing 35 mm			
with converter	010-243 ¹	006-419 ¹	010-251 ¹
without converter	010-253	006-420	010-257

ABMESSUNGEN	Ø 135 × 45 mm 330–437 g
GEWICHT	LED-Technologie
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	Ø 135 × 45 mm 330–437 g
WEIGHT	LED technology
LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



MODUL R 36 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL R 36 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-259	006-443	010-261

MODUL R 36 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-289	007-409	010-291

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil \varnothing 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra flat 10 mm thin spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 36 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-259	006-443	010-261

MODUL R 36 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-289	007-409	010-291

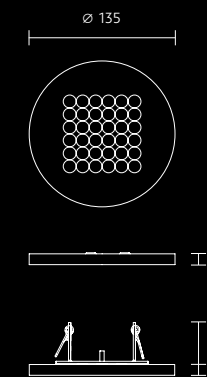
cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm

appropriate concrete mounting
box: HaloX-O with front
 \varnothing 68 mm, Kaiser



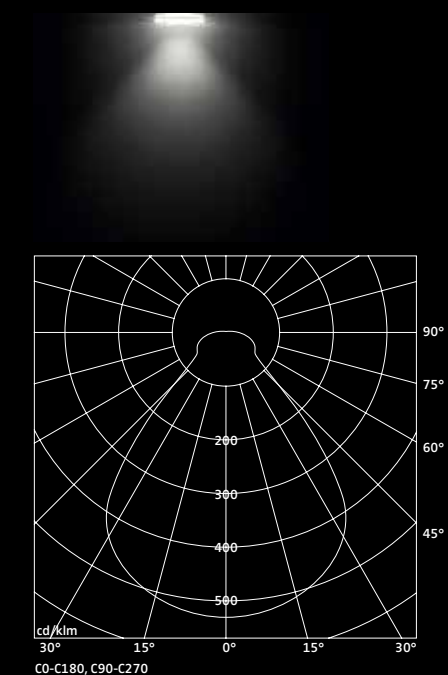
ABMESSUNGEN	\varnothing 135 \times 10 mm (Direktmontage) \varnothing 135 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	266–277 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 ~ 750 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	\varnothing 135 \times 10 mm (direct mounting) \varnothing 135 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	266–277 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 ~ 750 lm
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



für Direktmontage /
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 36 TT

DECKENLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Ausführung mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Mit weiß lackierter Dreh- und Schwenkeinheit. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt dabei weitgehend erhalten. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Beton-Einbaudose integriert werden.

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Version with narrow beam by means of integrated lens technology. With white rotatable and tiltable unit. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling mounting box.

MODUL R 36 TT Deckenleuchte für Hohlraumeinbau weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-331	006-991	010-333

Ausschnitt:
Ø 68 mm x t 40 mm

MODUL R 36 TT Deckenleuchte für Betoneinbaudose HaloX-O mit Frontteil 68 mm x 68 mm, Fa. Kaiser weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-271	007-391	010-272

MODUL R 36 TT Ceiling luminaire for cavity mounting white rotatable and tiltable unit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-331	006-991	010-333

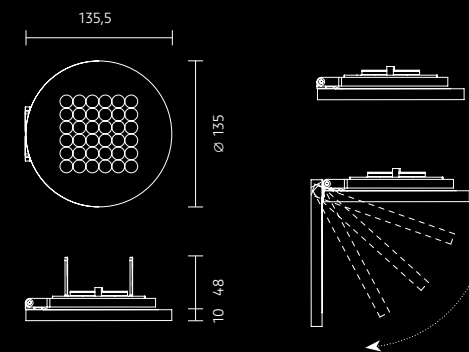
cut-out:
Ø 68 mm x d 40 mm

MODUL R 36 TT Ceiling luminaire for concrete mounting box HaloX-O with front 68 mm x 68 mm, Kaiser white rotatable and tiltable unit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-271	007-391	010-272

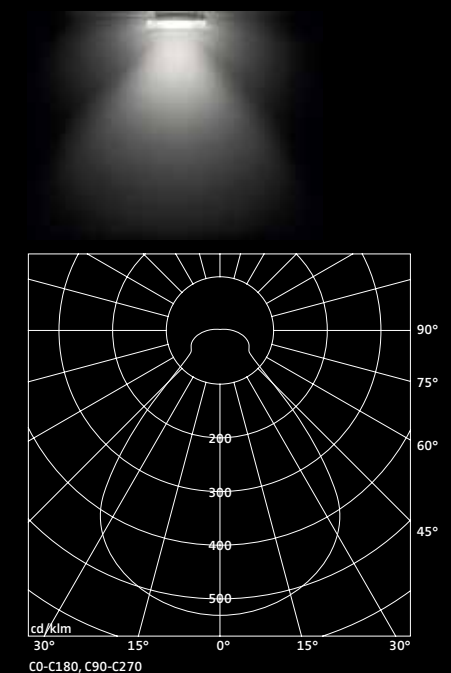


ABMESSUNGEN	Ø 135 × 58 mm
GEWICHT	520 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	Ø 135 × 58 mm
WEIGHT	520 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
	~ 750 lm
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 36 TT

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Ausführung mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Mit weiß lackierter Dreh- und Schwenkeinheit. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt dabei weitgehend erhalten. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt-Deckenauslass.

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Version with narrow beam by means of integrated lens technology. With white rotatable and tiltable unit. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. Version with integrated converter for connection to 230 volt ceiling outlet.

MODUL R 36 TT Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 48 mm mit Konverter weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-283	007-395	010-284

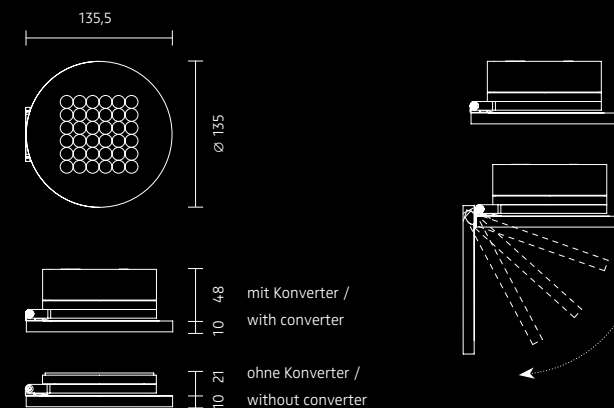
MODUL R 36 TT Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 21 mm ohne Konverter weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-277	007-393	010-278

MODUL R 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 48 mm with converter white rotatable and tiltable unit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-283	007-395	010-284

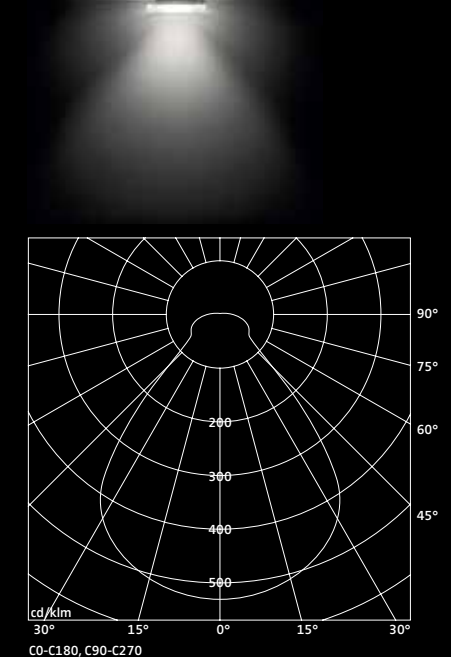
MODUL R 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 21 mm without converter white rotatable and tiltable unit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-277	007-393	010-278

ABMESSUNGEN	Ø 135 × 58 mm (mit Konverter) Ø 135 × 31 mm (ohne Konverter)
GEWICHT	375–748 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	Ø 135 × 58 mm (with converter) Ø 135 × 31 mm (without converter)
WEIGHT	375–748 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. /
See page 550 for further mounting information.



MODUL R 49

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL R 49 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-348	006-362	010-349

MODUL R 49 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-350	006-421	010-351

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

geeignete Beton-Einbaudose:
HaloX-O mit Frontteil \varnothing 68 mm,
Fa. Kaiser

Ultra-flat 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 49 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-348	006-362	010-349

MODUL R 49 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-350	006-421	010-351

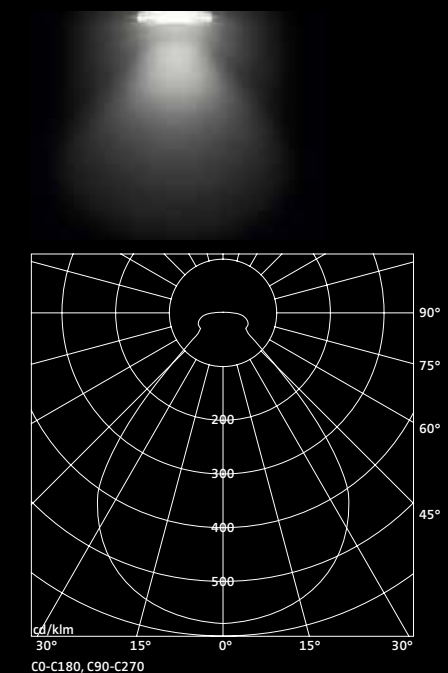
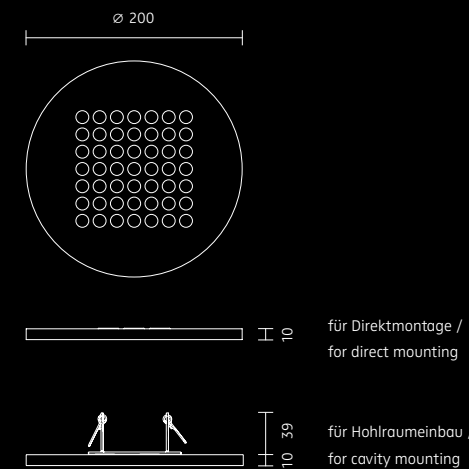
cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm

appropriate concrete mounting
box: HaloX-O with front
 \varnothing 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN	\varnothing 200 \times 10 mm (Direktmontage) \varnothing 200 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	452–468 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	\varnothing 200 \times 10 mm (direct mounting) \varnothing 200 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	452–468 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL R 49

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

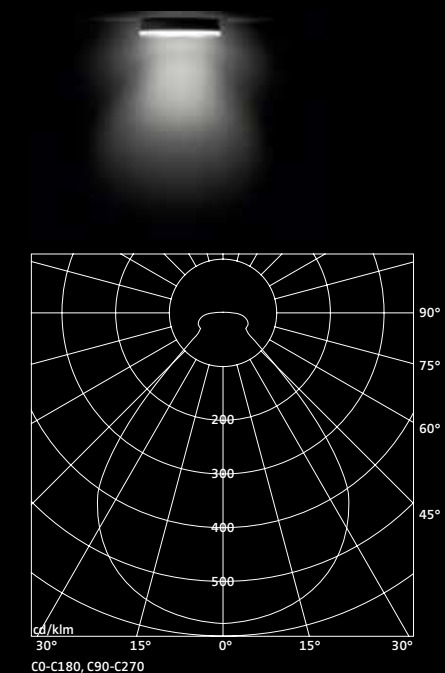
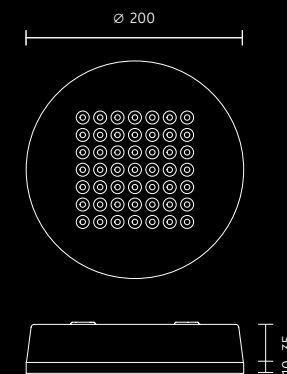
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäule dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 49 Deckenleuchte mit Aufbaugeschäule 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter	010-355 ¹	006-422 ¹	010-357 ¹
dimmbar, Light Control	547-598	547-596	547-597
ohne Konverter	010-358	006-423	010-359

MODUL R 49 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
with converter	010-355 ¹	006-422 ¹	010-357 ¹
dimmbar, Light Control	547-598	547-596	547-597
without converter	010-358	006-423	010-359

ABMESSUNGEN	∅ 200 × 45 mm 650–783 g	DIMENSIONS	∅ 200 × 45 mm 650–783 g
GEWICHT	LED-Technologie	WEIGHT	LED technology
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter)	LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90		2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90		3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90		4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)		230 V AC (with converter)
	2700 K 12,4 W A+ CRI > 90		2700 K 12,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 11,8 W A+ CRI > 90		3000 K 11,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 11,2 W A+ CRI > 90		4000 K 11,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm	LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend	LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
SCHUTZART	IP20	DEGREE OF PROTECTION	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22	GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 49 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungs-dose befestigt werden.

MODUL R 49 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt	010-361	006-444	010-362

MODUL R 49 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt	010-365	007-418	010-367

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 49 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spray water resistant	010-361	006-444	010-362

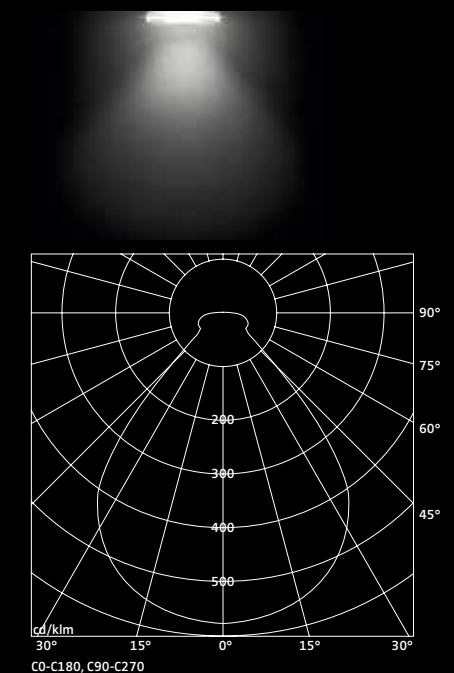
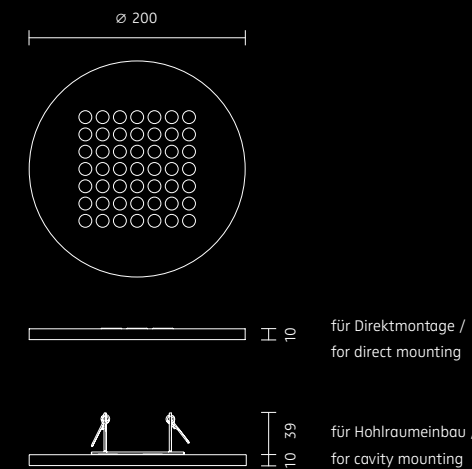
MODUL R 49 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spray water resistant	010-365	007-418	010-367

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



ABMESSUNGEN	\varnothing 200 \times 10 mm (Direktmontage) \varnothing 200 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	454–470 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	\varnothing 200 \times 10 mm (direct mounting) \varnothing 200 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	454–470 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MODUL R 64

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung, sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 64 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-369	006-363	010-370

MODUL R 64 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-372	006-424	010-373

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

MODUL R 64 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-369	006-363	010-370

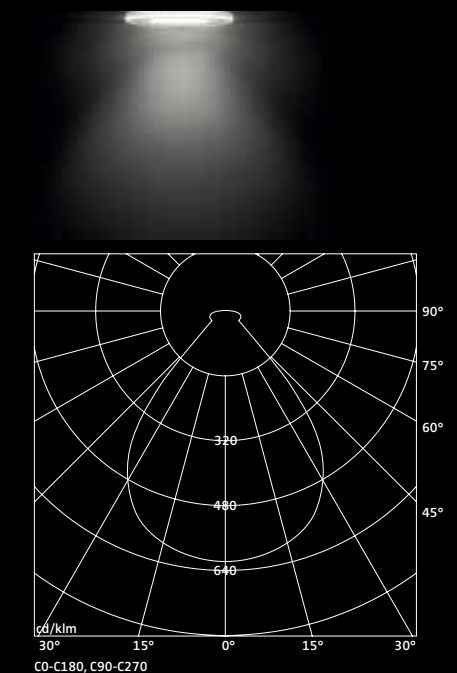
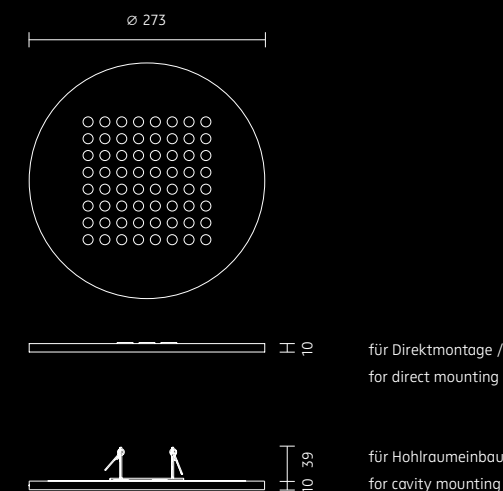
MODUL R 64 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-372	006-424	010-373

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



ABMESSUNGEN	\varnothing 273 \times 10 mm (Direktmontage) \varnothing 273 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	770–782 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	\varnothing 273 \times 10 mm (direct mounting) \varnothing 273 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	770–782 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



MODUL R 64

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

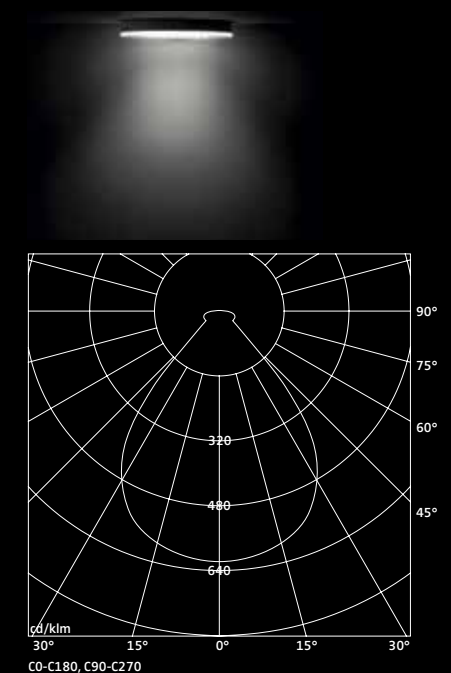
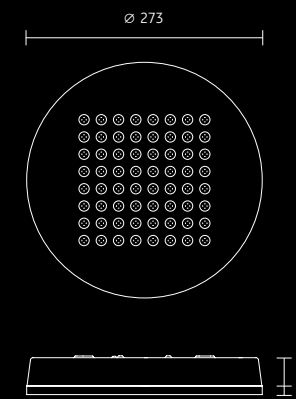
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 64 Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter	010-375 ¹	006-425 ¹	010-377 ¹
dimmbar, Light Control	547-742	547-617	547-741
ohne Konverter	010-378	006-427	010-380

MODUL R 64 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
with converter	010-375 ¹	006-425 ¹	010-377 ¹
dimmbar, Light Control	547-742	547-617	547-741
without converter	010-378	006-427	010-380

ABMESSUNGEN	Ø 273 × 45 mm 978–1112 g
GEWICHT	LED-Technologie
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 13,6 W A+ CRI > 90
	3000 K 12,9 W A+ CRI > 90
	4000 K 12,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	Ø 273 × 45 mm 978–1112 g
WEIGHT	LED technology
LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 13,6 W A+ CRI > 90
	3000 K 12,9 W A+ CRI > 90
	4000 K 12,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 64 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling-mounted LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 64 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-383	006-445	010-384

MODUL R 64 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-383	006-445	010-384

MODUL R 64 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-385	007-439	010-386

MODUL R 64 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-385	007-439	010-386

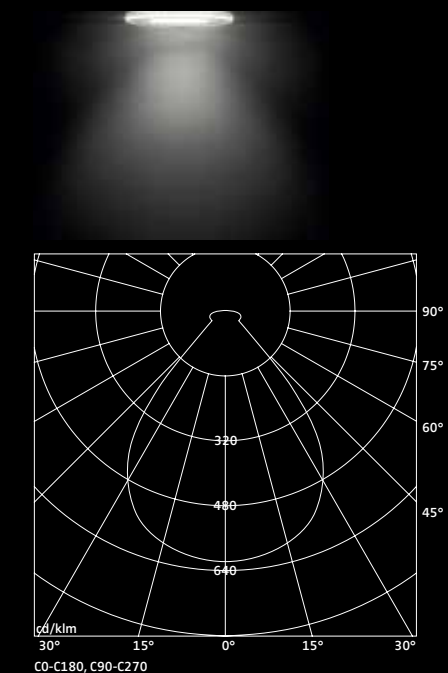
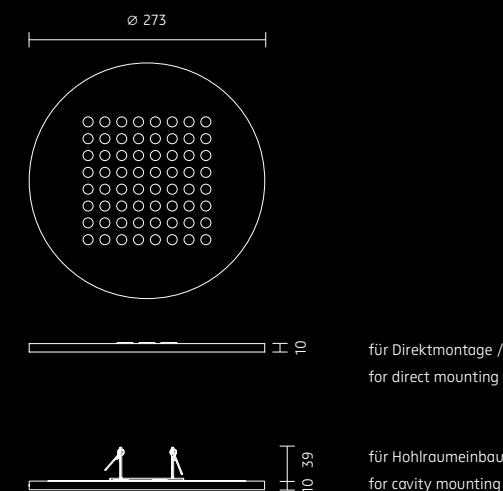
Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



ABMESSUNGEN	\varnothing 273 \times 10 mm (Direktmontage) \varnothing 273 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	770–782 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	\varnothing 273 \times 10 mm (direct mounting) \varnothing 273 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	770–782 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



MODUL R 100

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung, sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 100 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-152	006-384	010-153

MODUL R 100 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-154	006-426	010-161

Ausschnitt:
Ø 100 mm × t 85 mm

MODUL R 100 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-152	006-384	010-153

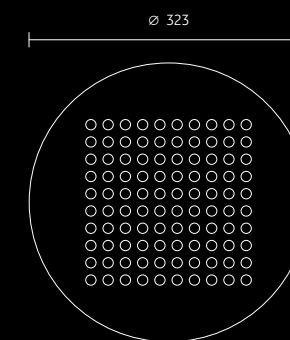
MODUL R 100 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-154	006-426	010-161

cut-out:
Ø 100 mm × d 85 mm



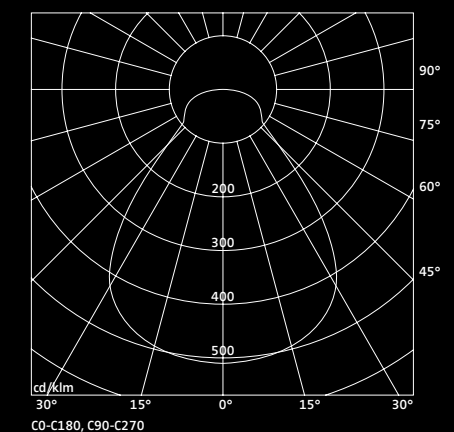
ABMESSUNGEN	Ø 323 × 10 mm (Direktmontage) Ø 323 × 93 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	1436–1588 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 323 × 10 mm (direct mounting) Ø 323 × 93 mm (cavity mounting)
WEIGHT	1436–1588 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



H 10 für Direktmontage /
for direct mounting

H 85 für Hohlraumeinbau /
for cavity mounting



MODUL R 100

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

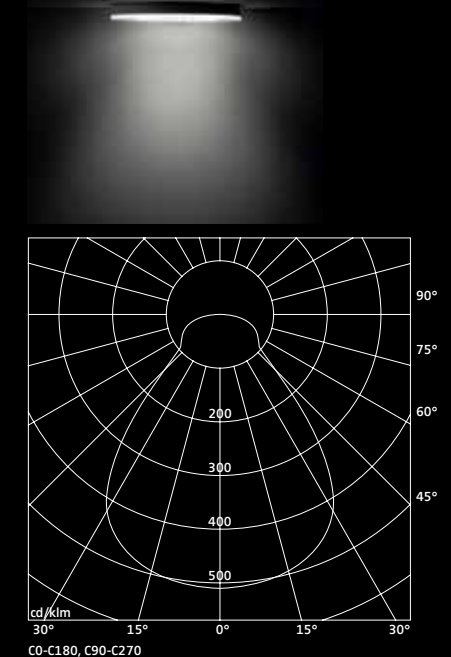
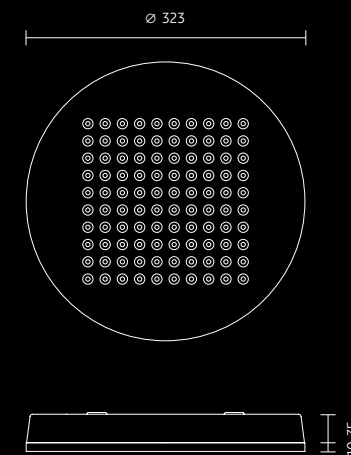
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 100 Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter	010-162 ¹	006-428 ¹	010-163 ¹
dimmbar, Light Control	547-751	547-749	547-750
ohne Konverter	010-166	006-429	010-169

MODUL R 100 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
with converter	010-162 ¹	006-428 ¹	010-163 ¹
dimmbar, Light Control	547-751	547-749	547-750
without converter	010-166	006-429	010-169

ABMESSUNGEN	Ø 323 × 45 mm 1467–1706 g
GEWICHT	LED-Technologie
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 19 W A+ CRI > 90
	3000 K 18,1 W A++ CRI > 90
	4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 22,5 W A+ CRI > 90
	3000 K 21,5 W A+ CRI > 90
	4000 K 20,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 323 × 45 mm 1467–1706 g
WEIGHT	LED technology
LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter)
	2700 K 19 W A+ CRI > 90
	3000 K 18,1 W A++ CRI > 90
	4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 22,5 W A+ CRI > 90
	3000 K 21,5 W A+ CRI > 90
	4000 K 20,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 100 AQUA

DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung) erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

MODUL R 100 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	544-953	544-952	544-954

MODUL R 100 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumbau	2700 K	3000 K	4000 K
	544-957	544-955	544-956

Ausschnitt:
Ø 100 mm × t 85 mm

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling-mounted LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or hole). Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL R 100 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	544-953	544-952	544-954

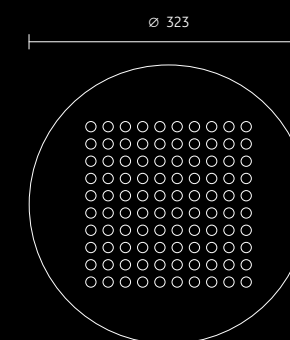
MODUL R 100 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	544-957	544-955	544-956

cut-out:
Ø 100 mm × d 85 mm



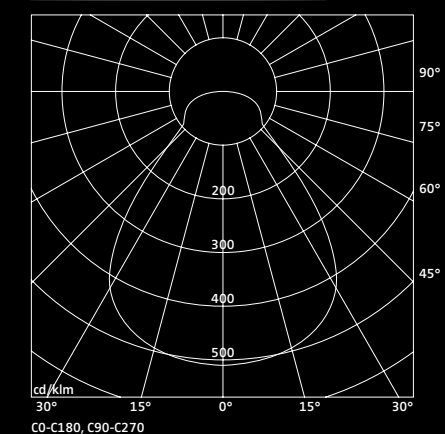
ABMESSUNGEN	Ø 323 × 10 mm (Direktmontage) Ø 323 × 93 mm (Hohlraumbau)
GEWICHT	1436–1588 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~2150 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP44
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 323 × 10 mm (direct mounting) Ø 323 × 93 mm (cavity mounting)
WEIGHT	1436–1588 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~2150 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



H 10 für Direktmontage /
for direct mounting

H 85 für Hohlraumbau /
for cavity mounting



MODUL R 144

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke eingelegt werden.

Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling.

MODUL R 144 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-192	005-906	010-193

MODUL R 144 Deckenleuchte für Hohlraumbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-194	006-430	010-195

Ausschnitt:
Ø 100 mm × t 85 mm

MODUL R 144 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-192	005-906	010-193

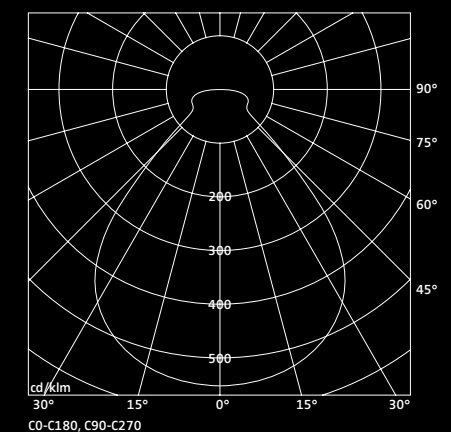
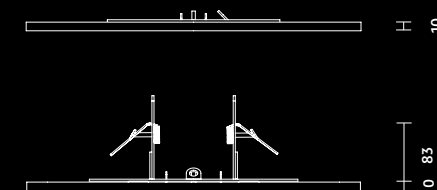
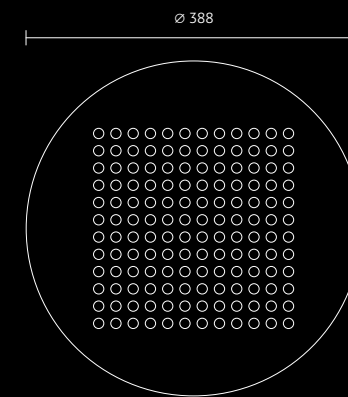
MODUL R 144 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-194	006-430	010-195

cut-out:
Ø 100 mm × d 85 mm



ABMESSUNGEN	Ø 388 × 10 mm (Direktmontage) Ø 388 × 93 mm (Hohlraumbau)			
GEWICHT	1943–2098 g			
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)			
	2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
	3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
	4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~3000 lm			
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend			
SCHUTZART	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22			

DIMENSIONS	Ø 388 × 10 mm (direct mounting) Ø 388 × 93 mm (cavity mounting)			
WEIGHT	1943–2098 g			
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)			
	2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
	3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
	4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~3000 lm			
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam			
DEGREE OF PROTECTION	IP20			
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22			



MODUL R 144

DECKENLEUCHE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugeschäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht.

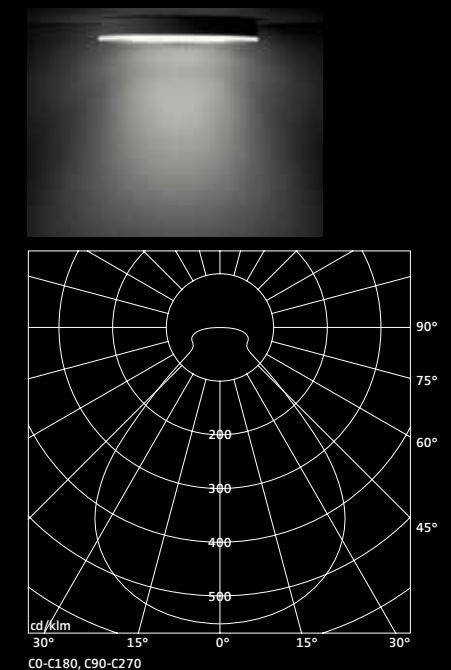
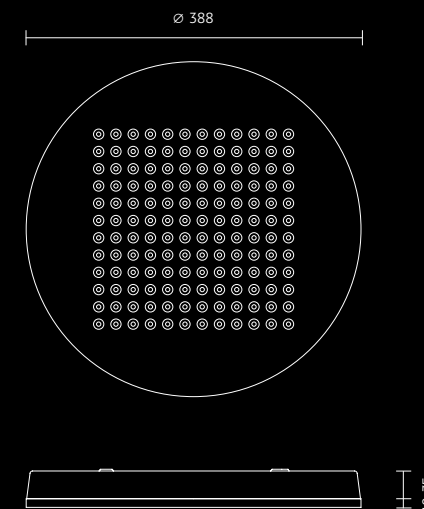
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light.

MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit Aufbaugeschäuse 35 mm			
mit Konverter	010-196 ¹	006-431 ¹	010-198 ¹
dimmbar, Light Control	547-767	547-765	547-766
ohne Konverter	010-199	006-432	010-200

MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire with surface-mounted housing 35 mm			
with converter	010-196 ¹	006-431 ¹	010-198 ¹
dimmbar, Light Control	547-767	547-765	547-766
without converter	010-199	006-432	010-200

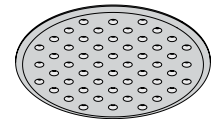
ABMESSUNGEN	Ø 388 × 45 mm 2113–2522 g
GEWICHT	LED-Technologie
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 25,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 24,4 W A++ CRI > 90
	4000 K 23,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 29,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 28,3 W A++ CRI > 90
	4000 K 27,1 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~3000 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 388 × 45 mm 2113–2522 g
WEIGHT	LED technology
LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without converter)
	2700 K 25,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 24,4 W A++ CRI > 90
	4000 K 23,3 W A++ CRI > 90
	230 V AC (with converter)
	2700 K 29,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 28,3 W A++ CRI > 90
	4000 K 27,1 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~3000 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22

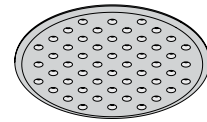


¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

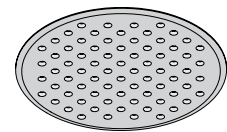


196 MODUL R 220 PROJECT

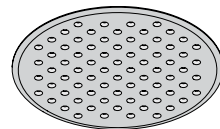


198 MODUL R 220 PROJECT AUFBAU

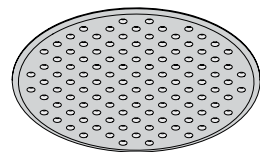
MODUL R PROJECT



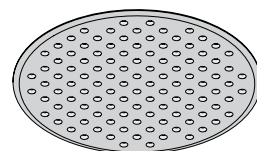
200 MODUL R 280 PROJECT



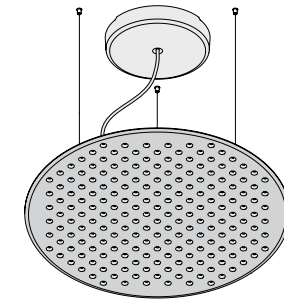
202 MODUL R 280 PROJECT AUFBAU



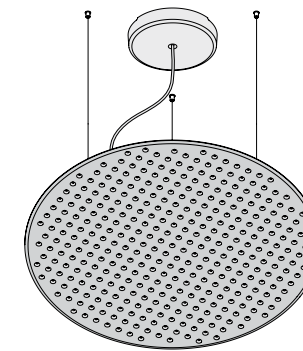
204 MODUL R 340 PROJECT



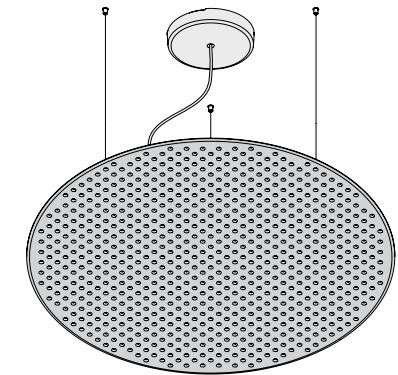
206 MODUL R 340 PROJECT AUFBAU



208 MODUL R 600 PROJECT



212 MODUL R 900 PROJECT



216 MODUL R 1200 PROJECT

MODUL R PROJECT



Empfangsgebäude Fa. J. Schmalz GmbH, Glatten
mit Modul R 900 und R 1200 Project-Pendelleuchten
Architektur: haascookzemmrich STUDIO2050

Reception building for the company J. Schmalz GmbH, Glatten
with Modul R 900 and R 1200 Project suspended luminaires
architecture: haascookzemmrich STUDIO2050

Die neuen Nimbus Modul R Project Leuchten wurden wie auch die quadratischen Modul Q Project Leuchten gezielt für die spezifischen Anforderungen im Projektbereich entwickelt. Mit den neuen Leuchten erweitert Nimbus konsequent sein Portfolio an effizienten Deckenleuchten für den Einsatz im Projektbereich. Mit einer Aufbauhöhe von lediglich 17 mm (24 V Ausführung) bzw. 27 mm für die 230 V Ausführung mit integriertem Konverter/Steuerungstechnik gehören die Modul Q Project Deckenleuchten zu den flachsten Aufbauleuchten. Durch die neue, integrierte Bauweise bilden der Leuchtenkopf, das Gehäuse und die jeweilige – optional konfigurierbare – Steuerungstechnik eine geschlossene Einheit.

Die drei großen, abgependelten Leuchten Modul R 600, Modul R 900 und Modul R 1200 Project ergänzen das Portfolio und eignen sich vor allem für Foyers oder Konferenzräume. Gefaste Kanten geben ihnen eine optische Leichtigkeit. Und eine hohe Effizienz macht sie zu einem echten Brett aus Licht. Alle Leuchten der Modul R Project Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The new Nimbus Modul R Project luminaires were specifically designed for the distinct requirements of the project field, like the Modul Q Project luminaires. With the new Modul Project luminaires, Nimbus has made consistent additions to its portfolio of efficient ceiling luminaires for use in the project field. With a profile of just 17 mm (24 V version) or 27 mm for the 230 V version with integrated converter/control system, the Modul Q Project are the slimmest surface-mounted ceiling luminaires on the market. Thanks to the new integrated construction, the luminaire head, the canopy and each of the – optionally configurable – control systems form an enclosed unit.

The three large suspended luminaires Modul R 600, Modul R 900 and Modul R 1200 Project were specifically designed for the distinct requirements of the project field, too. Their high level of efficiency makes them a veritable canopy of light. All of the luminaires in the Modul R Project range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).





MODUL R 220 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 280 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED ceiling luminaire for direct mounting with closed luminaire housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 280 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

MODUL R 220 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	553-781	553-780	553-782
dimmbar, 1-10 V	553-790	553-789	553-791
dimmbar, Light Control	553-787 ¹	553-786 ¹	553-788 ¹
dimmbar, Wireless IQ	553-784	553-783	553-785
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	553-793	553-792	553-794

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL R 220 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	553-781	553-780	553-782
dimmbare, 1-10 V	553-790	553-789	553-791
dimmbare, Light Control	553-787 ¹	553-786 ¹	553-788 ¹
dimmbare, Wireless IQ	553-784	553-783	553-785
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	553-793	553-792	553-794

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250

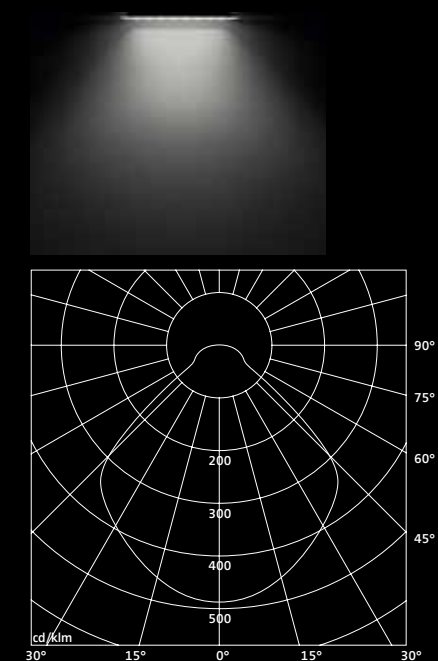
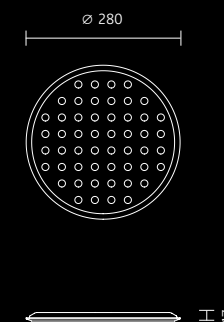
¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.



ABMESSUNGEN	Ø 280 mm x 17 mm
GEWICHT	660 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 6,3 W A++
	3000 K 5,9 W A++
	4000 K 5,8 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 280 mm x 17 mm
WEIGHT	660 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 6,3 W A++
	3000 K 5,9 W A++
	4000 K 5,8 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL R 220 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 280 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (bauseitig vorhandenen) 230 V-Deckenauslass.

Surface-mounted LED ceiling luminaire for direct mounting with closed housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 280 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

MODUL R 220 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	553-813	553-812	553-814
dimmbar, 1–10 V	553-817	553-827	553-818
dimmbar, Light Control	553-825	553-824	553-826
dimmbar, Wireless IQ	553-816	553-815	553-823
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLs	553-820	553-819	553-821

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL R 220 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	553-813	553-812	553-814
dimmbare, 1-10 V	553-817	553-827	553-818
dimmbare, Light Control	553-825	553-824	553-826
dimmbare, Wireless IQ	553-816	553-815	553-823
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLs	553-820	553-819	553-821

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

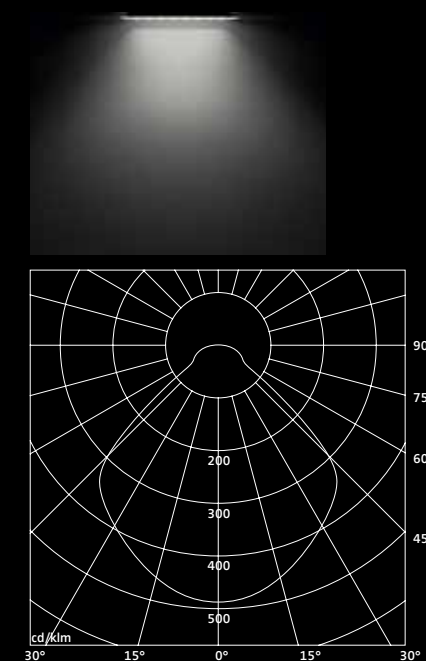
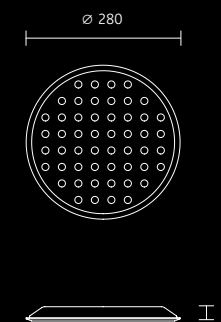
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	Ø 280 mm x 27 mm
GEWICHT	720 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (mit Konverter)
	2700 K 7,9 W A++
	3000 K 7,3 W A++
	4000 K 7,3 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 280 mm x 27 mm
WEIGHT	720 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (with converter)
	2700 K 7,9 W A++
	3000 K 7,3 W A++
	4000 K 7,3 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL R 280 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 340 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED ceiling luminaire for direct mounting with closed luminaire housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 340 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

MODUL R 280 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-836	550-354	552-837
dimmbar, 1-10 V	552-846	552-845	552-847
dimmbar, Light Control	552-842 ¹	552-841 ¹	552-843 ¹
dimmbar, Wireless IQ	552-839	552-838	552-840
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-849	552-848	552-851

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL R 280 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	552-836	550-354	552-837
dimmbare, 1-10 V	552-846	552-845	552-847
dimmbare, Light Control	552-842 ¹	552-841 ¹	552-843 ¹
dimmbare, Wireless IQ	552-839	552-838	552-840
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-849	552-848	552-851

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

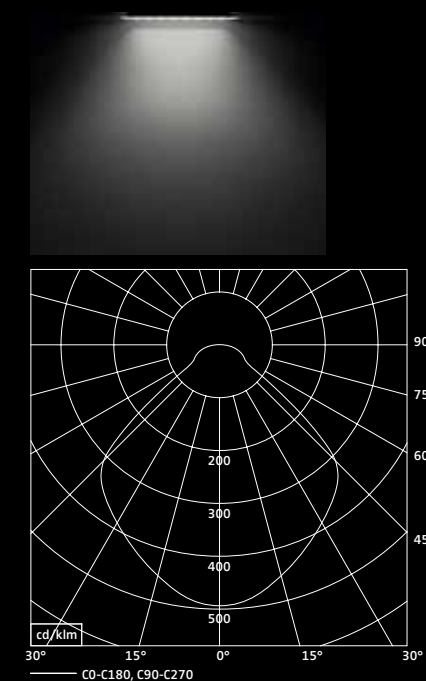
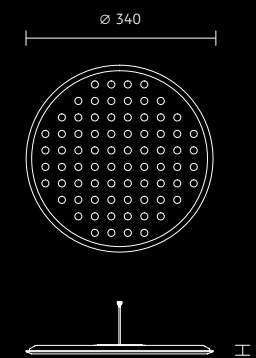
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	Ø 340 mm x 17 mm
GEWICHT	1150 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 9,6 W A++
	3000 K 9,2 W A++
	4000 K 9,1 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1200 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 340 mm x 17 mm
WEIGHT	1150 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 9,6 W A++
	3000 K 9,2 W A++
	4000 K 9,1 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1200 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.

MODUL R 280 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 340 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (bauseitig vorhandenen) 230 V-Deckenauslass.

Surface-mounted LED ceiling luminaire for direct mounting with closed housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 340 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

MODUL R 280 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-957	550-927	552-958
dimmbar, 1-10 V	552-476	552-475	552-477
dimmbar, DALI/switchDim	552-960	552-959	552-961
dimmbar, Light Control	552-966	552-965	552-967
dimmbar, Wireless IQ	552-963	552-962	552-964
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-969	552-968	552-970

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL R 280 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	552-957	550-927	552-958
dimmbare, 1-10 V	552-476	552-475	552-477
dimmbare, DALI/switchDim	552-960	552-959	552-961
dimmbare, Light Control	552-966	552-965	552-967
dimmbare, Wireless IQ	552-963	552-962	552-964
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-969	552-968	552-970

Accessoires

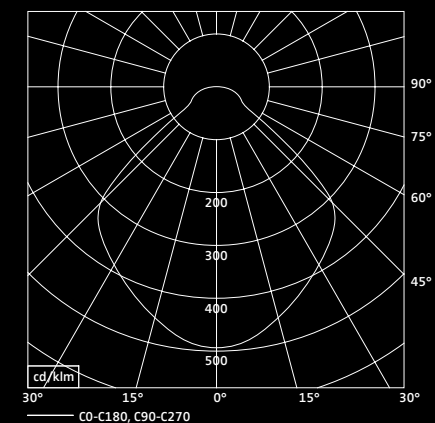
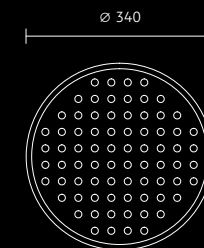
Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	Ø 340 mm x 27 mm
GEWICHT	1210 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V DC (mit Konverter)
	2700 K 11,5 W A++
	3000 K 11 W A++
	4000 K 10,1 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1200 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 340 mm x 27 mm
WEIGHT	1210 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V DC (with converter)
	2700 K 11,5 W A++
	3000 K 11 W A++
	4000 K 10,1 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1200 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL R 340 PROJECT

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 400 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung für 24 V Gleichspannung, externer Nimbus Konverter erforderlich.

LED ceiling luminaire for direct mounting with closed luminaire housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 400 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version for 24 V DC, external Nimbus converter required.

MODUL R 340 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	551-217	550-356	551-218
dimmbar, 1-10 V	552-922	552-921	552-923
dimmbar, Light Control	552-919 ¹	552-918 ¹	552-920 ¹
dimmbar, Wireless IQ	551-216	551-219	551-217
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-925	552-924	552-926

MODUL R 340 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	551-217	550-356	551-218
dimmbare, 1-10 V	552-922	552-921	552-923
dimmbare, Light Control	552-9191	552-9181	552-9201
dimmbare, Wireless IQ	551-216	551-219	551-217
dimmbare, Wireless IQ sensor with PDLS	552-925	552-924	552-926

Zubehör

Pendelset für Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

Accessoires

Suspension kit for Modul Q/R
220/280/340 Project

24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250

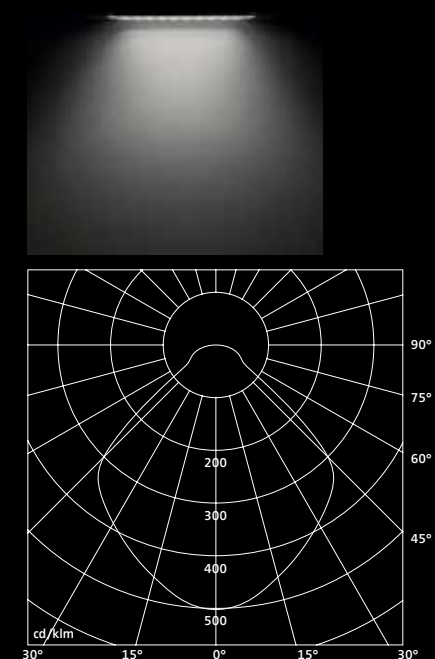
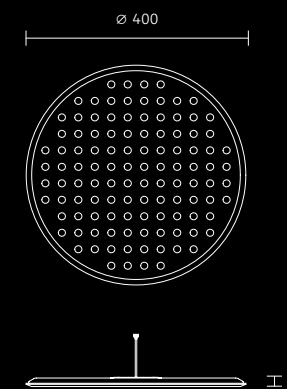
¹Nicht über Schalter dimmbar, nur über App oder Light Control Wandschalter steuerbar.

¹Cannot be dimmed via switch. Can only be controlled via app or Light Control wall switch.



ABMESSUNGEN	Ø 400 mm x 17 mm
GEWICHT	1600 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 14,1 W A++
	3000 K 13,1 W A++
	4000 K 12,9 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 400 mm x 17 mm
WEIGHT	1600 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 14,1 W A++
	3000 K 13,1 W A++
	4000 K 12,9 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL R 340 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 400 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (bauseitig vorhandenen) 230 V-Deckenauslass.

Surface-mounted LED ceiling luminaire for direct mounting with closed housing, cover on top made of plastic, brilliant white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 400 mm, 6 mm material thickness, with all round chamfer, both sides matt, suitable for workplace lighting in accordance with DIN EN 12464-1, light distribution approx. 98 % direct beam, wide beam, version with integrated converter for connection to (existing) 230 V ceiling outlet.

MODUL R 340 PROJECT Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-955	550-928	552-956
dimmbar, 1-10 V	552-482	552-481	552-483
dimmbar, DALI/switchDim	552-991	552-990	552-992
dimmbar, Light Control	552-997	552-996	552-998
dimmbar, Wireless IQ	552-994	552-993	552-995
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	553-000	552-999	553-001

Zubehör	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project			

24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250

MODUL R 340 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	552-955	550-928	552-956
dimmbar, 1-10 V	552-482	552-481	552-483
dimmbar, DALI/switchDim	552-991	552-990	552-992
dimmbar, Light Control	552-997	552-996	552-998
dimmbar, Wireless IQ	552-994	552-993	552-995
dimmbar, Wireless IQ sensor with PDLS	553-000	552-999	553-001

Accessoires	2700 K	3000 K	4000 K
Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project			

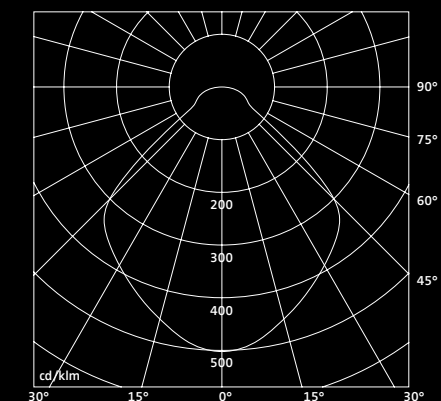
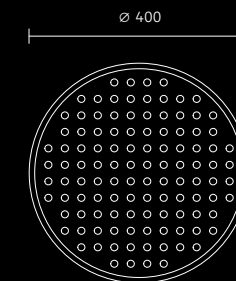
24 V			
length 2 m	552-971	552-971	552-971
length 4 m	553-248	553-248	553-248

230 V			
length 2 m	553-249	553-249	553-249
length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN	Ø 400 mm x 27 mm
GEWICHT	1690 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 16,2 W A++
	3000 K 15,1 W A++
	4000 K 14,8 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1800 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 400 mm x 27 mm
WEIGHT	1690 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 16,2 W A++
	3000 K 15,1 W A++
	4000 K 14,8 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 1800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MODUL R 600 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 696 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt je nach Ausführung 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 696 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 100 % direct beam or, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension set separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 600 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	550-136	548-687	010-177
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 600 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	550-136	548-687	010-177
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör			
Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2m	549-489	549-489	549-489
Länge 4m	549-490	549-490	549-490

Accessories			
Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	550-868	550-868	550-868

Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	550-868	550-868	550-868

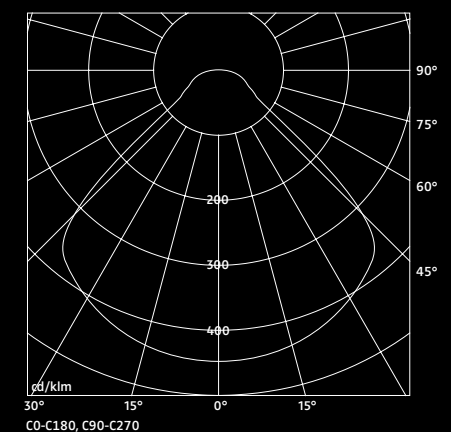
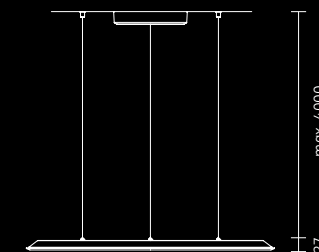
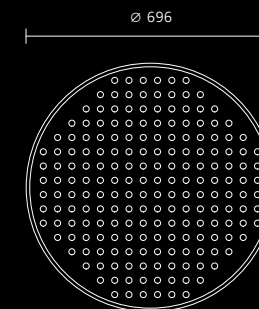
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	Ø 696 x 27 mm
GEWICHT	7050 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 33 W A+
	3000 K 33 W A+
	4000 K 33 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 3473 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,0/-1,0 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <17 UGR parallel: <17

DIMENSIONS	Ø 696 x 27 mm
WEIGHT	7050 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 33 W A+
	3000 K 33 W A+
	4000 K 33 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 3473 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,0/-1,0 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17 UGR axial: <17



C0-C180, C90-C270

MODUL R 600 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 696 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 80 % direkt-, 20 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Baldachin mit Betriebstechnik und Pendelset bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 696 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 80 % direct, 20 % indirect beam, wide beam, please order canopy with supply and operating devices and suspension set separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 600 PROJECT INDIREKT Pendelleuchte mit Indirekt- anteil	2700 K	3000 K	4000 K
	550-133	548-686	550-134
ohne Konverter			
ohne Aufbaugeschäube			
ohne Pendelset			

MODUL R 600 PROJECT INDIREKT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
	550-133	548-686	550-134
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör

Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2 m	549-489	549-489	549-489
Länge 4 m	549-490	549-490	549-490

Accessories

Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem
Aufbaugeschäube

	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDIM	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	550-868	550-868	550-868

Converter in separate ceiling-
mounted housing

	2700 K	3000 K	4000 K
switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	550-868	550-868	550-868

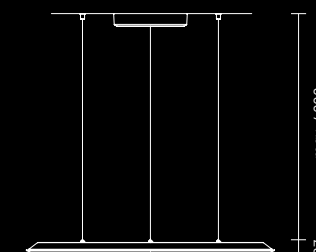
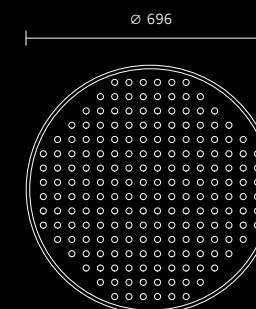
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

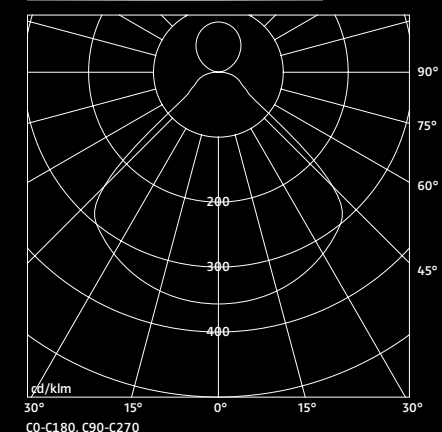


ABMESSUNGEN	Ø 696 x 27 mm
GEWICHT	7600 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 41 W A+
	3000 K 41 W A+
	4000 K 41 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 4361 lm
LICHTVERTEILUNG	80 % direkt-, 20 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,0/-1,0 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	Ø 696 x 27 mm
WEIGHT	7600 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 41 W A+
	3000 K 41 W A+
	4000 K 41 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 4361 lm
LIGHT DISTRIBUTION	80 % direct beam, 20 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,0/-1,0 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



breit abstrahlend /
wide beam



C0-C180, C90-C270

MODUL R 900 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 910 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Pendelset und Baldachin mit Betriebstechnik bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 910 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 100 % direct beam, wide beam, please order suspension set and canopy with supply and operating devices separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 900 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	550-141	548-689	550-142
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 900 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	550-141	548-689	550-142
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör			
Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2m	549-489	549-489	549-489
Länge 4m	549-490	549-490	549-490

Accessories			
Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	551-420	551-420	551-420

Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	551-420	551-420	551-420

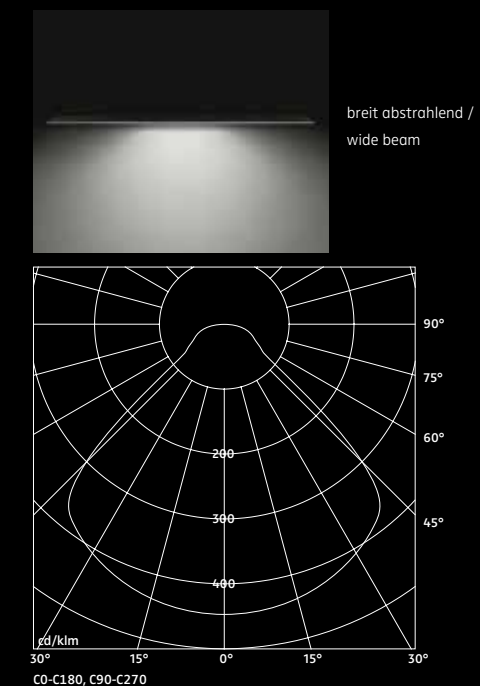
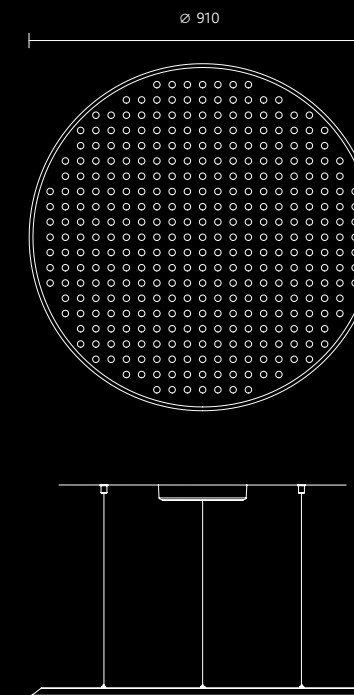
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	Ø 910 x 27 mm
GEWICHT	13,5 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 60 W A+
	3000 K 60 W A+
	4000 K 60 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 6596 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <18
	UGR parallel: <18

DIMENSIONS	Ø 910 x 27 mm
WEIGHT	13,5 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 60 W A+
	3000 K 60 W A+
	4000 K 60 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 6596 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <18
	UGR axial: <18



MODUL R 900 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 910 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 88 % direkt-, 12 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Pendelset und Baldachin mit Betriebstechnik bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 910 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 88 % direct, 12 % indirect beam, wide beam, please order suspension set and canopy with supply and operating devices separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 900 PROJECT INDIREKT Pendelleuchte mit Indirekt- anteil	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter	550-138	548-688	550-139
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 900 PROJECT INDIREKT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
without converter	550-138	548-688	550-139
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör

Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2 m	549-489	549-489	549-489
Länge 4 m	549-490	549-490	549-490

Accessories

Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem
Aufbaugehäuse

einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDIM	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	551-420	551-420	551-420

Converter in separate ceiling-
mounted housing

switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	551-420	551-420	551-420

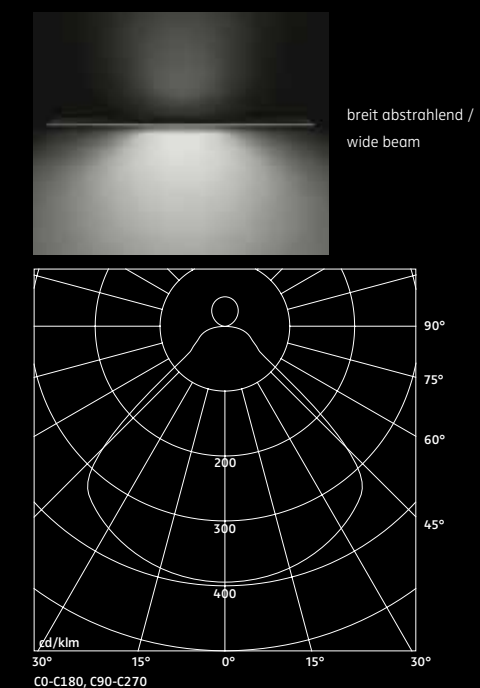
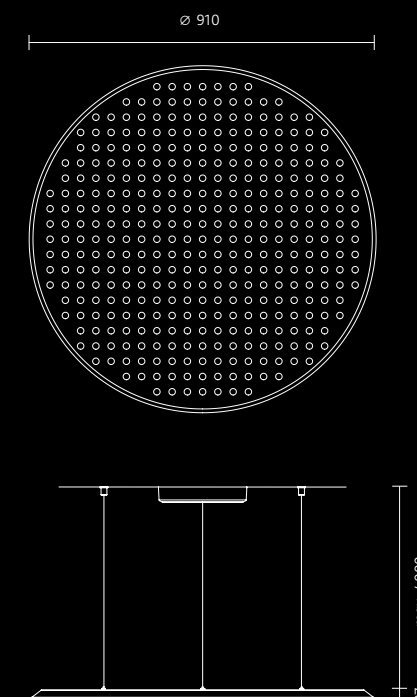
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	Ø 910 x 27 mm
GEWICHT	14,1 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 68 W A+
	3000 K 68 W A+
	4000 K 68 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 7484 lm
LICHTVERTEILUNG	88 % direkt-, 12 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <17 UGR parallel: <17

DIMENSIONS	Ø 910 x 27 mm
WEIGHT	14,1 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 68 W A+
	3000 K 68 W A+
	4000 K 68 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 7484 lm
LIGHT DISTRIBUTION	88 % direct beam, 12 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17 UGR axial: <17



MODUL R 1200 PROJECT

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 1290 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt je nach Ausführung 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, Pendelset und Baldachin mit Betriebstechnik bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 1290 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 100 % direct beam, wide beam, please order suspension set and canopy with supply and operating devices separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 1200 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	550-145	548-691	550-146
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 1200 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire	550-145	548-691	550-146
without converter			
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör

Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2m	549-489	549-489	549-489
Länge 4m	549-490	549-490	549-490

Accessories

Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem Aufbaugehäuse

einfach schaltbar	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	551-089	551-089	551-089

Converter in separate ceiling-mounted housing

switchable	549-897¹	549-897¹	549-897¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	551-089	551-089	551-089

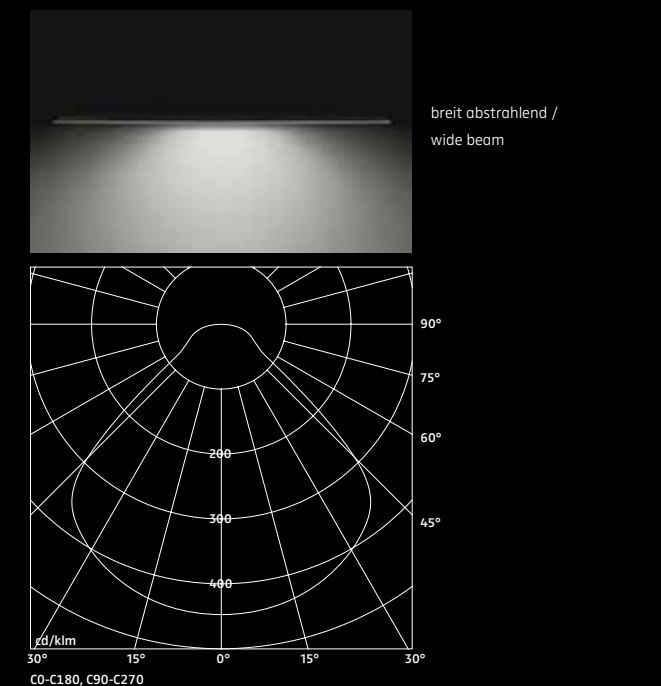
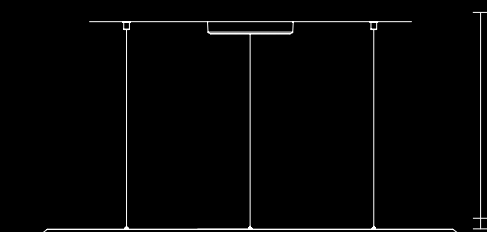
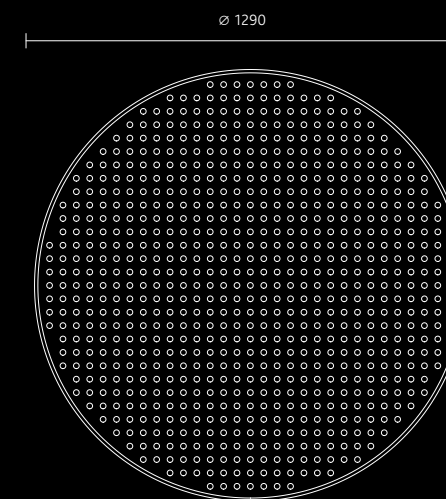
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	Ø 1290 x 27 mm
GEWICHT	25,7 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 99 W A+
	3000 K 99 W A+
	4000 K 99 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~11044 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,2/-1,4
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <17
	UGR parallel: <17

DIMENSIONS	Ø 1290 x 27 mm
WEIGHT	25,7 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 99 W A+
	3000 K 99 W A+
	4000 K 99 W A+
LUMINOUS FLUX	~11044 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,2/-1,4
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <17
	UGR axial: <17



MODUL R 1200 PROJECT

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

LED Deckenleuchte für abgependelte Montage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibe aus Acrylglas mit Kegelbohrungen zur Lichtlenkung und Ausblendung, Ø 1290 mm, 6 mm dick, mit umlaufender Fase, beidseitig transparent matt, gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet. Lichtaustritt 92,5 % direkt-, 7,5 % indirektstrahlend, breit abstrahlend, Pendelset und Baldachin mit Betriebstechnik bitte entsprechend der individuellen Einbausituation wählen und gesondert bestellen.

LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 1290 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for workplace lighting, light distribution 92,5 % direct, 7,5 % indirect beam, wide beam, please order suspension set and canopy with supply and operating devices separately according to your individual mounting situation.

MODUL R 1200 PROJECT INDIREKT Pendelleuchte mit Indirekt- anteil	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter	550-143	548-690	550-144
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 1200 PROJECT INDIREKT Suspended luminaire with additional indirect light	2700 K	3000 K	4000 K
without converter	550-143	548-690	550-144
without ceiling-mounted housing			
without suspension kit			

Zubehör

Pendelset Modul R Project 600/900/1200			
Länge 2 m	549-489	549-489	549-489
Länge 4 m	549-490	549-490	549-490

Accessories

Suspension kit Modul R Project 600/900/1200			
length 2m	549-489	549-489	549-489
length 4m	549-490	549-490	549-490

Konverter in separatem
Aufbaugehäuse

einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDIM	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	551-089	551-089	551-089

Converter in separate ceiling-
mounted housing

switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmbare, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbare, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbare, Light Control	551-089	551-089	551-089

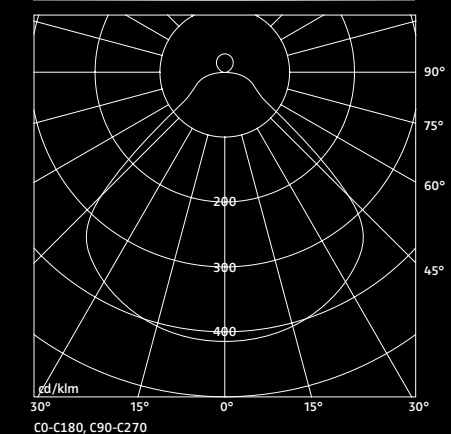
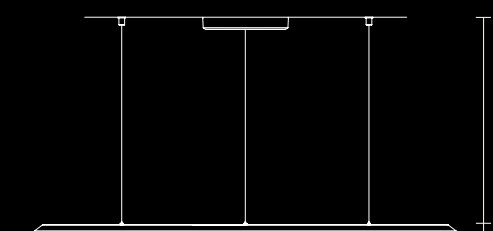
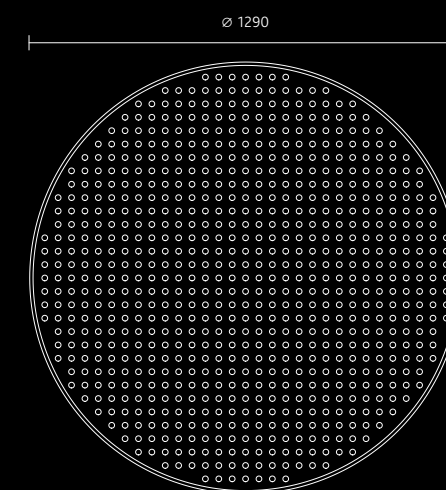
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

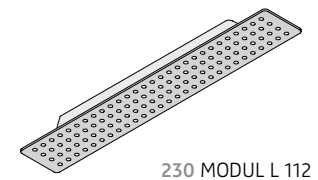


ABMESSUNGEN	Ø 1290 x 27 mm
GEWICHT	26,3 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 107 W A+
	3000 K 107 W A+
	4000 K 107 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~11932 lm
LICHTVERTEILUNG	92,5 % direkt, 7,5 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,2/-1,4 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <17 UGR parallel: <17

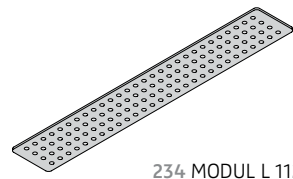
DIMENSIONS	Ø 1290 x 27 mm
WEIGHT	26,3 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 107 W A+
	3000 K 107 W A+
	4000 K 107 W A+
LUMINOUS FLUX	~11932 lm
LIGHT DISTRIBUTION	92,5 % direct beam, 7,5 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,2/-1,4 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17 UGR axial: <17



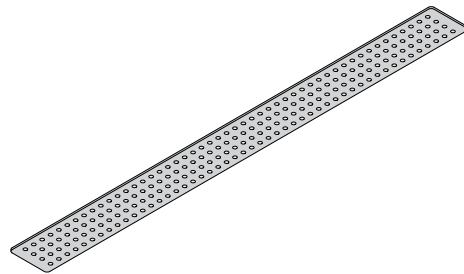
MODUL L



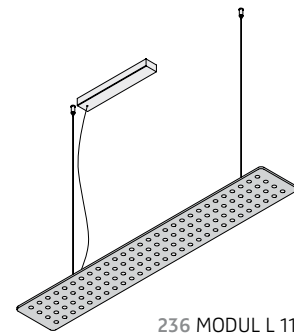
230 MODUL L 112



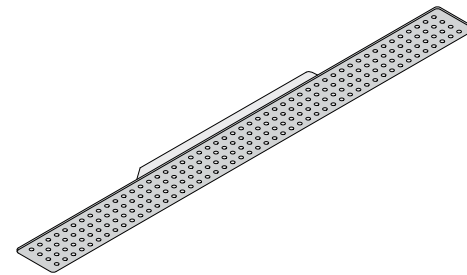
234 MODUL L 112



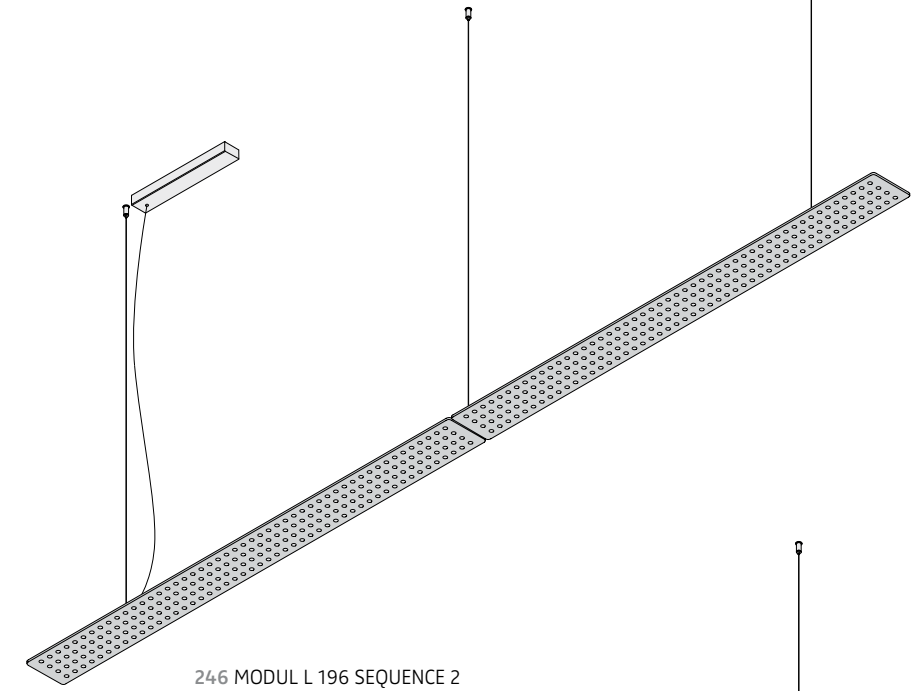
242 MODUL L 196



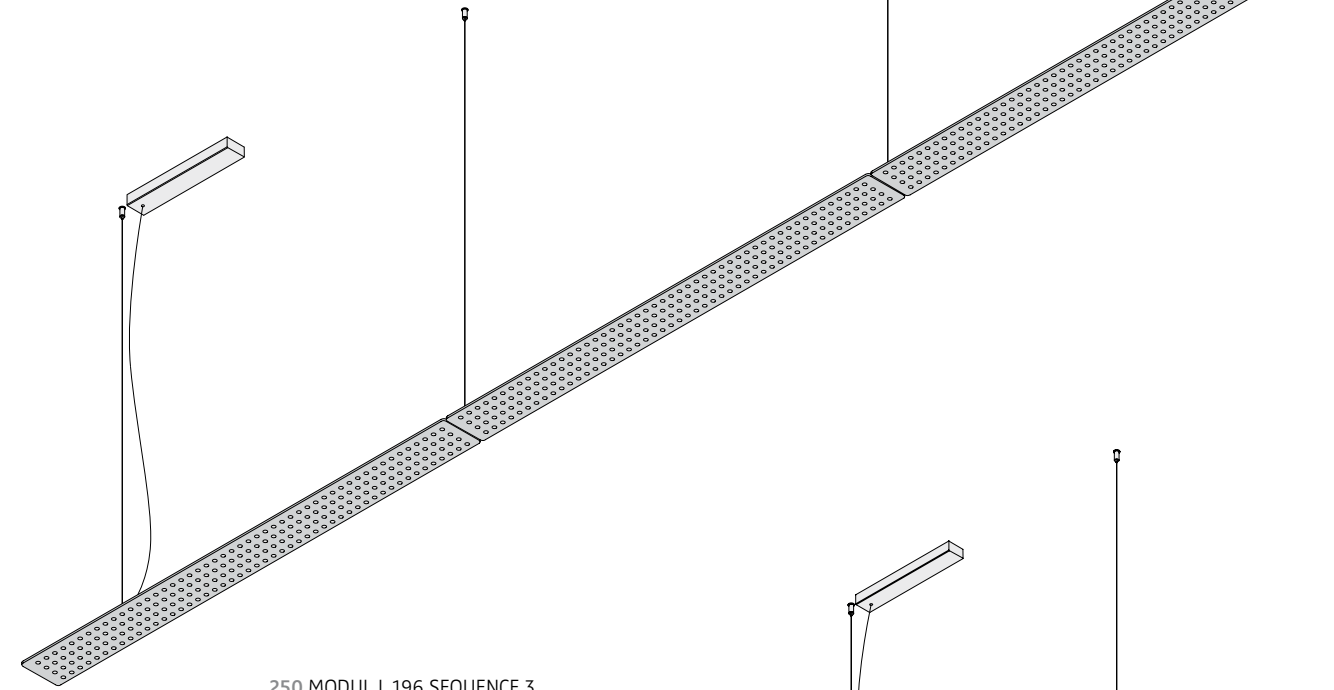
236 MODUL L 112



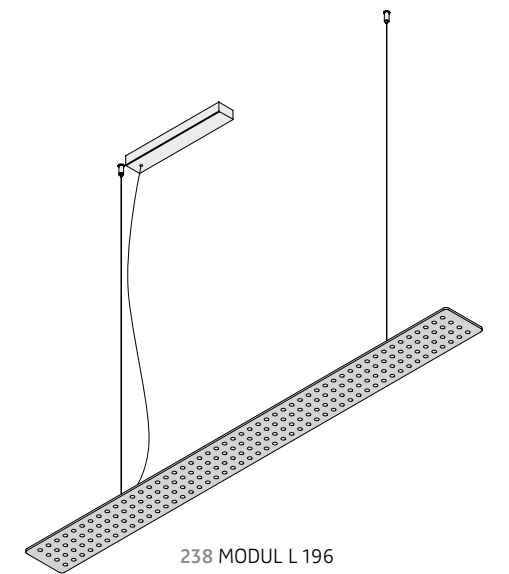
244 MODUL L 196



246 MODUL L 196 SEQUENCE 2

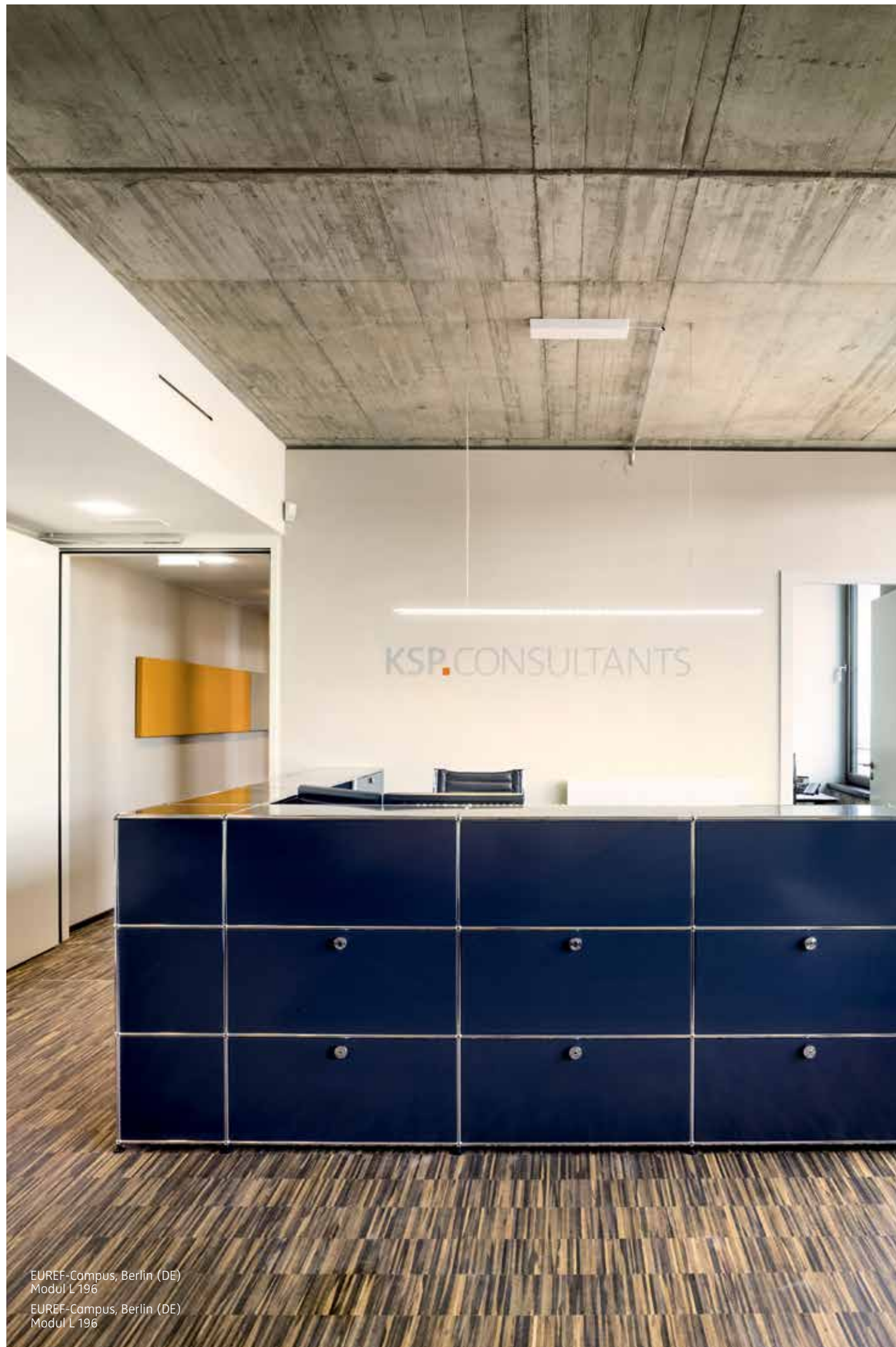


250 MODUL L 196 SEQUENCE 3



238 MODUL L 196

MODUL L



EUREF-Campus, Berlin (DE)
Modul L 196
EUREF-Campus, Berlin (DE)
Modul L 196

Formal fügen sich die Leuchten der Modul L-Familie nahtlos in die Serie der Modul Q- und R-Leuchten ein. Die aus transluzentem Acrylglas gefertigten Modul L 196/L 112 Decken- und Pendelleuchten bieten sich durch ihre einzigartige Lichtcharakteristik dank optimierter Kegelsenkungen bei DIN-gerechter Entblendung (DIN EN 12464-1) zur effizienten und flächigen Raumbelichtung von Büros und Arbeitsplätzen an. Die Modul L 196 bildet mit ihren 23,5 Watt die perfekte Alternative zur herkömmlichen Rasterleuchten. Mit einer Höhe von nur 18 mm fügt sie sich perfekt in die umgebende Architektur ein.

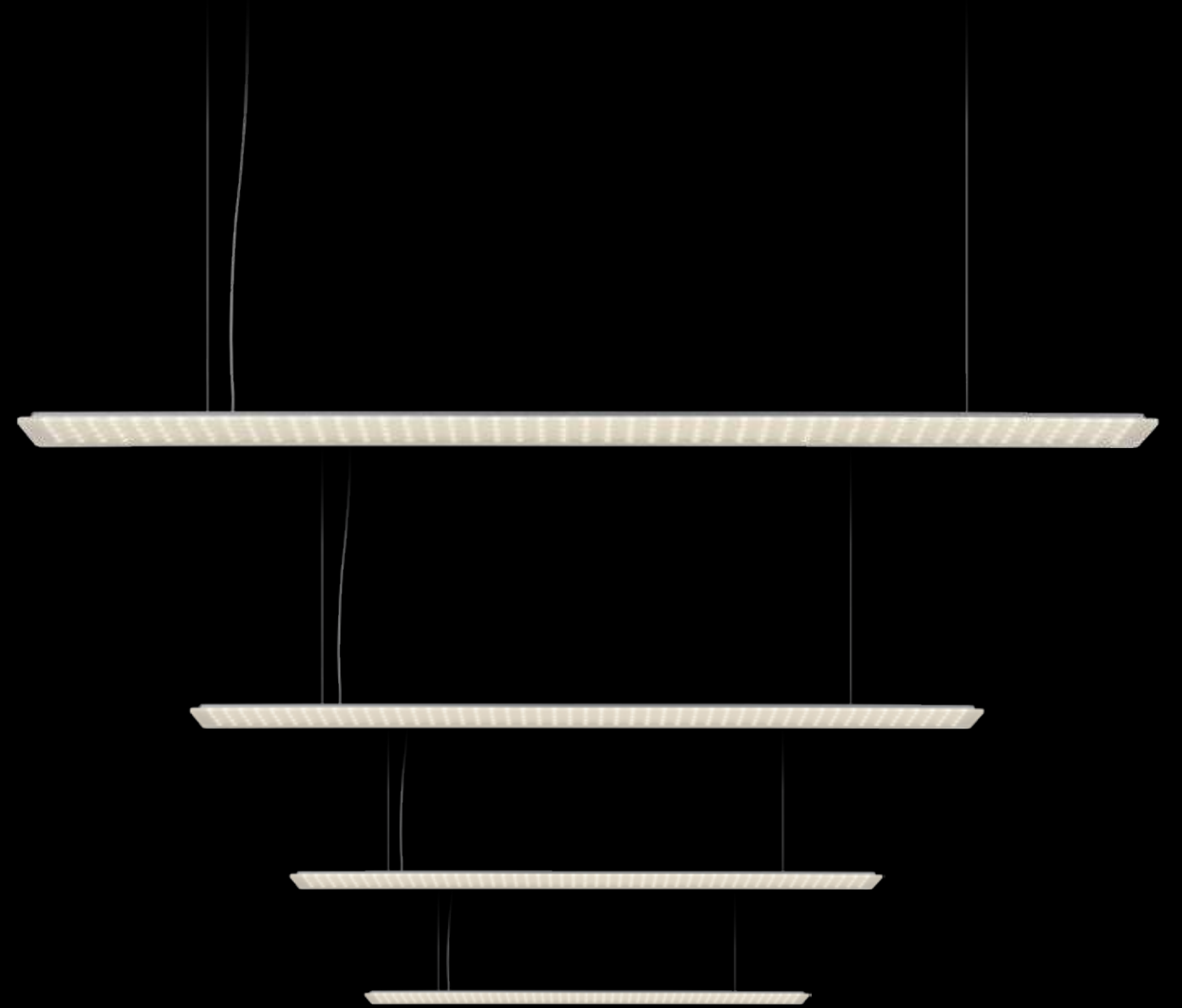
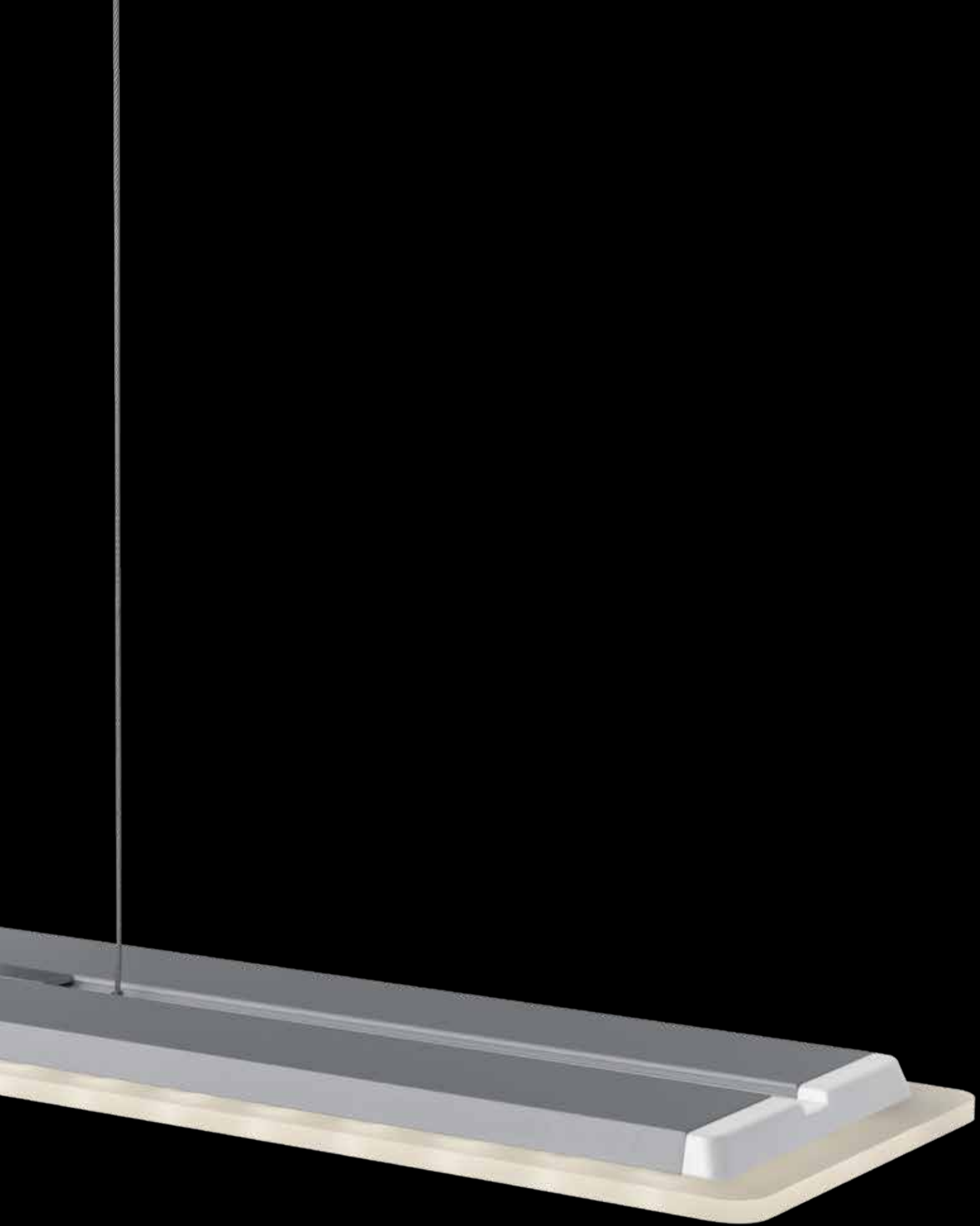
Die Modul L 196 lässt sich mit nur einer Zuleitung zu einer 2-längigen oder 3-längigen Leuchte additiv verketteten und ermöglicht so bis zu 4,54 Meter lange Lichtbänder. Die Modul L 196/L 112-Serie ist als Pendelleuchte, als An- und Aufbauvariante und als additiv verkettete Modul L 196 Sequence 2 und Sequence 3 erhältlich.

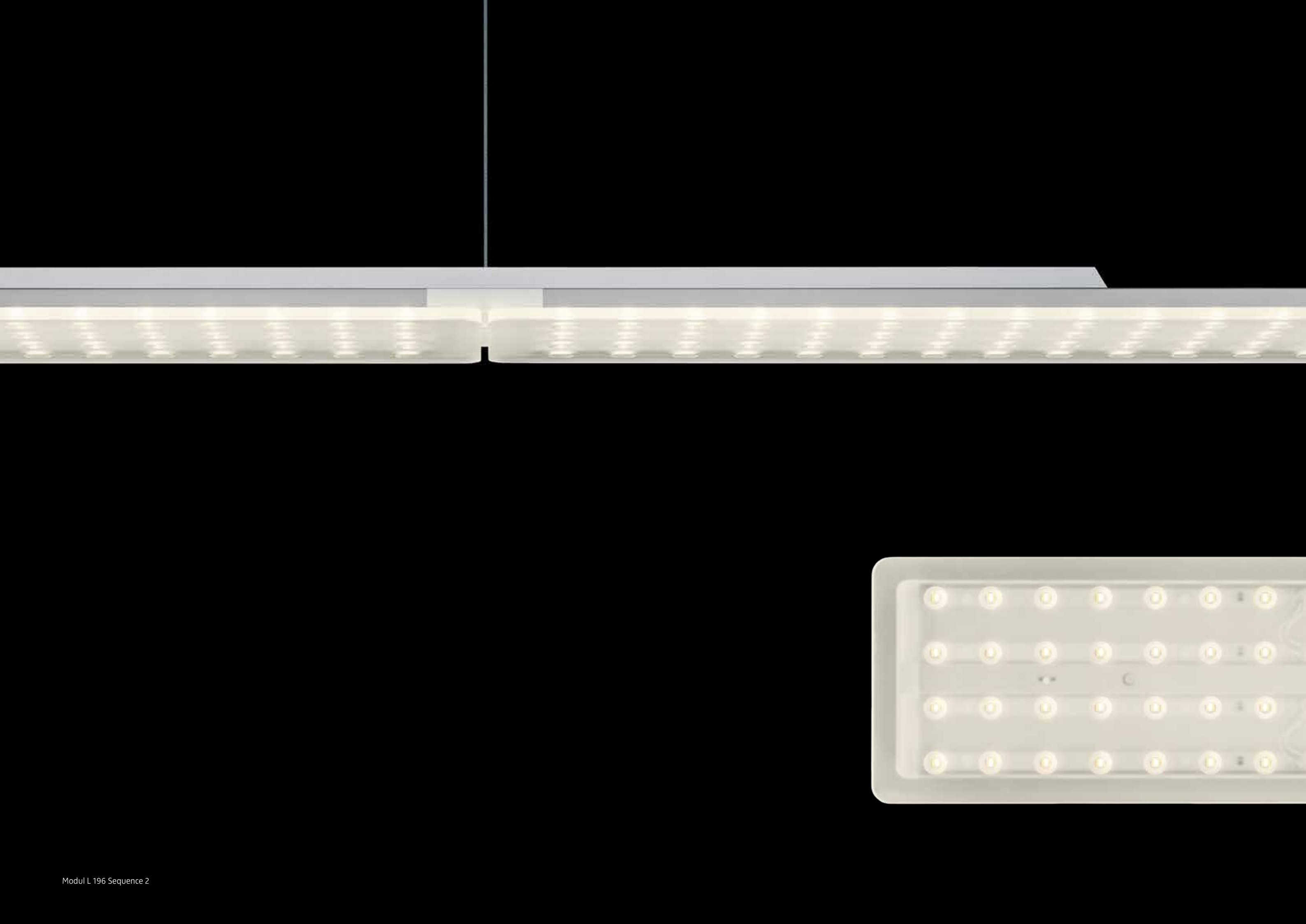
Alle Leuchten der Modul L-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

In terms of form, the luminaires in the Modul L family fit in seamlessly with the luminaires in the Modul Q and R ranges. The Modul L 196 / L 112 ceiling and suspended luminaires are made of translucent acrylic glass and their optimised conical indentations with DIN-compliant (DIN EN 12464-1) glare suppression ensure a unique light characteristic that makes them ideal for efficient wide-area room lighting for offices and workplaces. With a power requirement of just 23,5 watts, the Modul L 196 is the perfect alternative to conventional louvre luminaires. With a height of just 18 mm, it blends in perfectly with the surrounding architecture.

Two or three Modul L 196 luminaires can be joined to form one single unit requiring just one power cable, thereby enabling strips of light up to 4.54 meters in length. The Modul L 196 / L 112 range is available as a suspended luminaire, as a surface-mounted version and as Modul L 196 Sequence 2 and Sequence 3, in which two or three luminaires can be joined to form a single unit.

All of the luminaires in the Modul L range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).







MODUL L 112

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich (sowie zur Erweiterung der Modul L 196 in Rasteranordnung), Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Edelstahlseilabhangung, einstellbar 100 – 2000 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for the office and home (as well as extension for Modul L 196 in grid arrays), support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, 98 % direct beam, version for 24 volt or external converter, includes stainless steel suspension cables, adjustable 100 – 2000 mm.

MODUL L 112
Pendelleuchte
ohne Aufbaugehäuse

Aluminium eloxiert

2700 K 3000 K 4000 K

544-752 544-819 544-820

Zubehör

Konverter in separatem Aufbaugehäuse

einfach schaltbar 544-822¹ 544-822¹ 544-822¹
dimmbar, 1–10 V 544-824 544-824 544-824
dimmbar, DALI/switchDim 544-825 544-825 544-825
dimmbar, Light Control 547-700 547-700 547-700

externer Konverter für

Hohlraumeinbau 008-872 008-872 008-872
Abdeckplatte für Deckenöffnung 005-797 005-797 005-797

MODUL L 112
Suspended luminaire
without ceiling-mounted
housing

anodised aluminium

2700 K 3000 K 4000 K

544-752 544-819 544-820

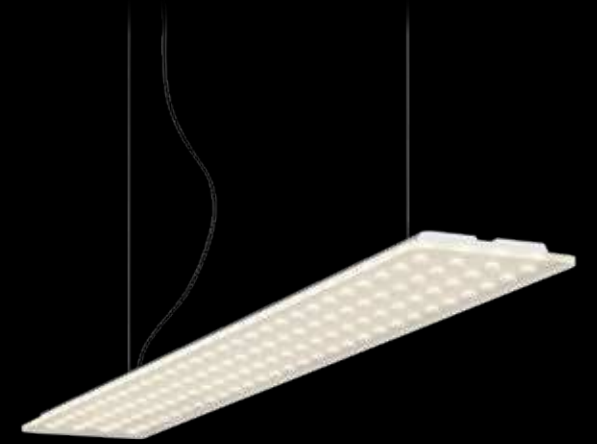
Accessories

Converter in separate ceiling-mounted housing

switchable 544-822¹ 544-822¹ 544-822¹
dimmbare, 1–10 V 544-824 544-824 544-824
dimmbare, DALI/switchDim 544-825 544-825 544-825
dimmbare, Light Control 547-700 547-700 547-700

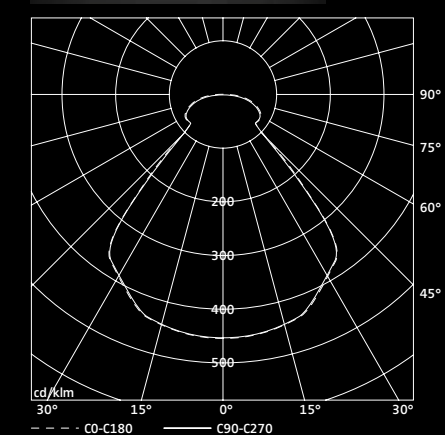
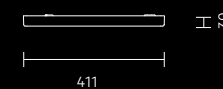
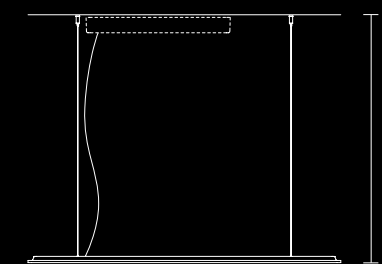
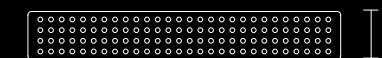
external converter for cavity

mounting 008-872 008-872 008-872
cover for ceiling opening 005-797 005-797 005-797



ABMESSUNGEN	880 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT	2300 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 14 W A++
	3000 K 14 W A++
	4000 K 14 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~1860 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <20 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	880 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT	2300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 14 W A++
	3000 K 14 W A++
	4000 K 14 W A++
LUMINOUS FLUX	~1860 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <20 UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 112

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höhenjustierbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich (sowie zur Erweiterung der Modul L 196 in Rasteranordnung), Ausführung mit zusätzlichem Indirektlichtanteil zur atmosphärischen Deckenaufhellung, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Lichtaustritt 88 % direktstrahlend, 12 % indirektstrahlend. Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Edelstahlseilabhangung, einstellbar 100 – 2000 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for the office and home (as well as extension for Modul L 196 in grid arrays), version with additional indirect lighting for atmospheric ceiling illumination, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, 88 % direct beam, 12 % indirect beam, version for 24 volt or external converter, includes stainless steel suspension cables, adjustable 100 – 2000 mm.

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne Aufbaugehäuse			
Aluminium eloxiert	544-826	544-827	544-828

Zubehör			
Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	544-822¹	544-822¹	544-822¹
dimmbar, 1–10 V	544-824	544-824	544-824
dimmbar, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825
dimmbar, Light Control	547-700	547-700	547-700

externer Konverter für Hohlraumeinbau	008-872	008-872	008-872
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire with additional indirect light without ceiling-mounted housing			
anodised aluminium	544-826	544-827	544-828

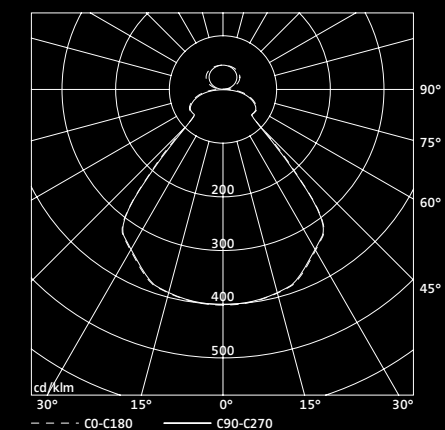
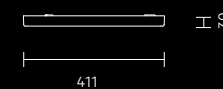
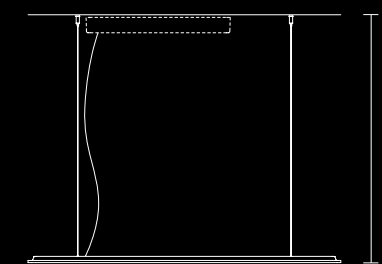
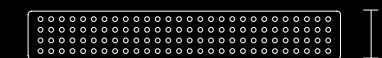
Accessories			
Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	544-822¹	544-822¹	544-822¹
dimmbare, 1–10 V	544-824	544-824	544-824
dimmbare, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825
dimmbare, Light Control	547-700	547-700	547-700

external converter for cavity mounting	008-872	008-872	008-872
cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN	880 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT	2300 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 16 W A++
	3000 K 16 W A++
	4000 K 16 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~2110 lm
LICHTVERTEILUNG	88% direkt-, 12% indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <20 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	880 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT	2300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 16 W A++
	3000 K 16 W A++
	4000 K 16 W A++
LUMINOUS FLUX	~2110 lm
LIGHT DISTRIBUTION	88% direct beam, 12% indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <20 UGR axial: <19



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 112

DECKENAUFBAULEUCHTE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

Sehr flache LED-Deckenaufbauleuchte für den Office- und Homebereich, eloxierter Aluminiumträger, Diffusor aus Acrylglas, mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung mit Montageplatte zur Befestigung an abgehängter Decke, externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Extremely slim, linear LED luminaire for the office and home, anodised aluminium support, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for mounting on a suspended ceiling with included mounting panel, external Nimbus converter required (see page 536).

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte ohne Konverter			
Aluminium eloxiert	547-066	547-062	547-064

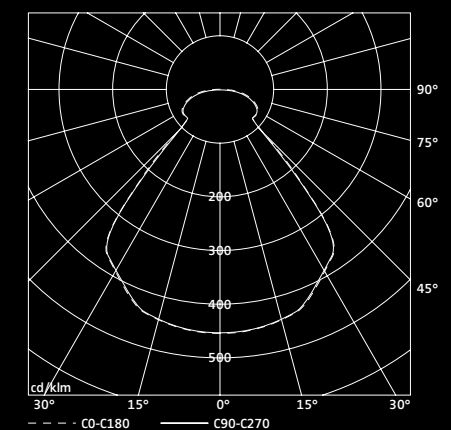
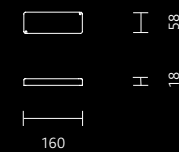
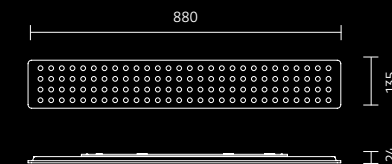
Zubehör			
Externer Konverter für Hohlraumeinbau	008-872	008-872	008-872

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Surface-mounted ceiling luminaire with mounting panel without converter			
anodised aluminium	547-066	547-062	547-064

Accessories			
External converter for cavity mounting	008-872	008-872	008-872

ABMESSUNGEN	880 × 135 × 24 mm		
GEWICHT	2300 g		
LICHTTECHNIK	LED-Technologie		
	24 V DC (ohne Konverter)		
LEUCHTENLICHTSTROM	2700 K	14 W	A++
FARBTEMPERATUR	3000 K	14 W	A++
LICHTVERTEILUNG	4000 K	14 W	A++
SCHUTZART	~1860 lm		
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	98 % direktstrahlend		
BLENDBEWERTUNG	IP20		
	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2		
	Reflexionsgrade: 70/50/20		
	UGR quer: <20		
	UGR parallel: <19		

DIMENSIONS	880 × 135 × 24 mm		
WEIGHT	2300 g		
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology		
	24 V DC (without converter)		
LUMINOUS FLUX	2700 K	14 W	A++
LIGHT DISTRIBUTION	3000 K	14 W	A++
DEGREE OF PROTECTION	4000 K	14 W	A++
GLARE CONTROL	~1860 lm		
	98 % direct beam		
	IP20		
	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2		
	reflection factors: 70/50/20		
	UGR transversal: <20		
	UGR axial: <19		



MODUL L 112

DECKENAUFBAULEUCHE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

Sehr flache LED-Deckenaufbauleuchte für den Office- und Homebereich, eloxierter Aluminiumträger, Diffusor aus Acrylglas mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung zur Montage an Nimbus Konvertereinheit in separatem Gehäuse (bitte auswählen und gesondert bestellen).

Extremely slim, linear LED luminaire for the office and home, anodised aluminium support, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, designed for mounting on a Nimbus converter unit in separate converter housing (to be ordered separately according to your choice).

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte zur Montage an Aufbaugehäuse			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Konverter			
Aluminium eloxiert	546-908	546-651	546-906

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Surface-mounted ceiling luminaire for mounting on a ceiling-mounted housing			
without ceiling-mounted housing			
without converter			
anodised aluminium	546-908	546-651	546-906

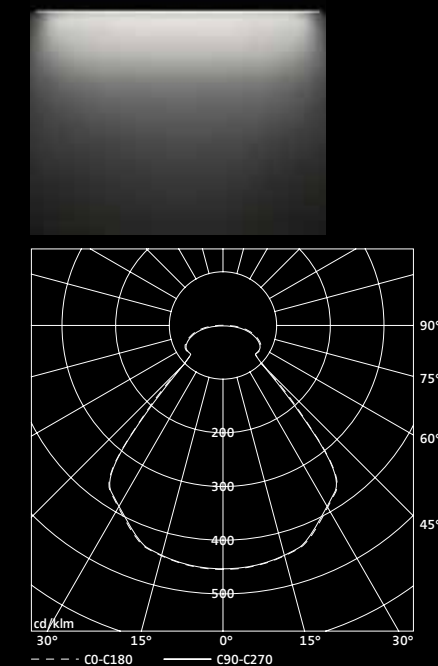
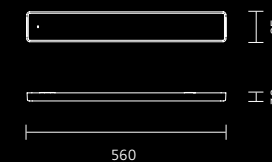
Zubehör	2700 K	3000 K	4000 K
Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	546-881¹	546-881¹	546-881¹
dimmbar, 1–10 V	546-650	546-650	546-650
dimmbar, DALI/switchDim	546-882	546-882	546-882

Accessories	2700 K	3000 K	4000 K
Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	546-881¹	546-881¹	546-881¹
dimmable, 1–10 V	546-650	546-650	546-650
dimmable, DALI/switchDim	546-882	546-882	546-882



ABMESSUNGEN	880 × 135 × 18 mm
GEWICHT	2300 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 14 W A++
	3000 K 14 W A++
	4000 K 14 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~1860 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <20
	UGR parallel: <19

DIMENSIONS	880 × 135 × 18 mm
WEIGHT	2300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 14 W A++
	3000 K 14 W A++
	4000 K 14 W A++
LUMINOUS FLUX	~1860 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <20
	UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höhenstellbare LED-Langfeldleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus Acrylglas mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Edelstahlseilabhangung, einstellbar 100–1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable linear LED luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for 24 volts or external converter, includes stainless steel suspension cables, adjustable 100–1500 mm.

MODUL L 196
Pendelleuchte
ohne Aufbaugehäuse

Aluminium eloxiert

2700 K 3000 K 4000 K

010-614 009-282 010-095

Zubehör

Konverter in separatem Aufbaugehäuse

einfach schaltbar 009-334¹ 009-334¹ 009-334¹
dimmbar, 1–10 V 009-336 009-336 009-336
dimmbar, DALI/switchDim 009-335 009-335 009-335
dimmbar, Light Control 547-708 547-708 547-708

externer Konverter für

Hohlraumbau 550-842 550-842 550-842
Abdeckplatte für Deckenöffnung 005-797 005-797 005-797

MODUL L 196
Suspended luminaire
without ceiling-mounted
housing

anodised aluminium

2700 K 3000 K 4000 K

010-614 009-282 010-095

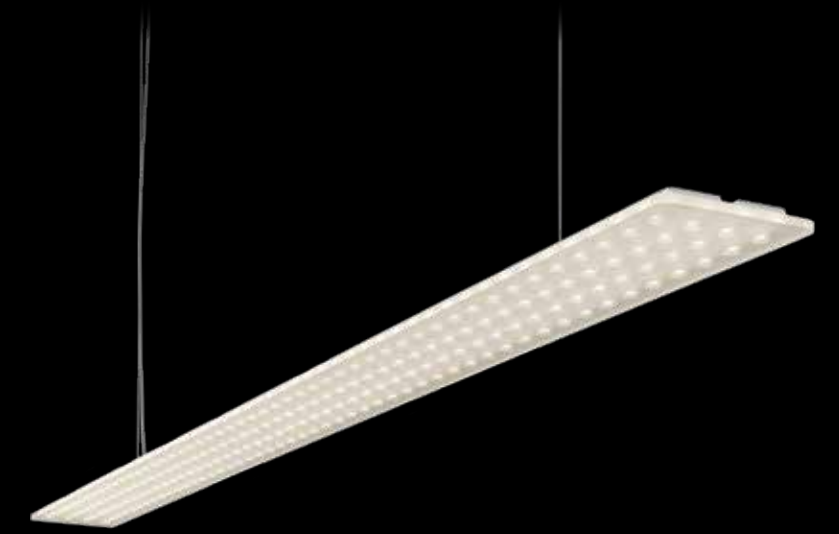
Accessories

Converter in separate ceiling-mounted housing

switchable 009-334¹ 009-334¹ 009-334¹
dimmbare, 1–10 V 009-336 009-336 009-336
dimmbare, DALI/switchDim 009-335 009-335 009-335
dimmbare, Light Control 547-708 547-708 547-708

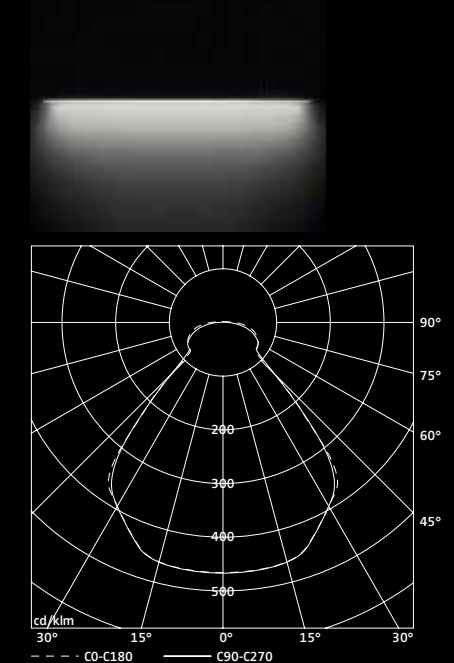
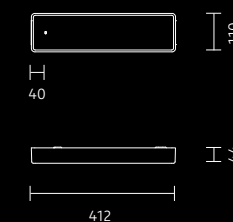
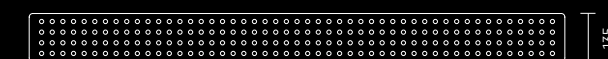
external converter for cavity

mounting 550-842 550-842 550-842
cover for ceiling opening 005-797 005-797 005-797



ABMESSUNGEN 1510 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT 3200 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
24 V DC (ohne Konverter)
2700 K 23,5 W A++
3000 K 23,5 W A++
4000 K 23,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM ~3300 lm
LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend
SCHUTZART IP20
BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
Reflexionsgrade: 70/50/20
UGR quer: <19
UGR parallel: <19

DIMENSIONS 1510 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT 3200 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
24 V DC (without converter)
2700 K 23,5 W A++
3000 K 23,5 W A++
4000 K 23,5 W A++
LUMINOUS FLUX ~3300 lm
LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP20
GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
reflection factors: 70/50/20
UGR transversal: <19
UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höhenstellbare LED-Langfeldleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Ausführung mit Indirektlichtanteil zur atmosphärischen Deckenaufhellung, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus Acrylglas mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 87 % direktstrahlend, 13 % indirektstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Edelstahlseilabhangung, einstellbar 100–1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable linear LED luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, version with additional indirect lighting for atmospheric ceiling illumination, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 87 % direct beam, 13 % indirect beam, version for 24 volts or external converter, includes stainless steel suspension cables, adjustable 100–1500 mm.

MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne Aufbaugehäuse			
Aluminium eloxiert	010-613	009-281	010-094

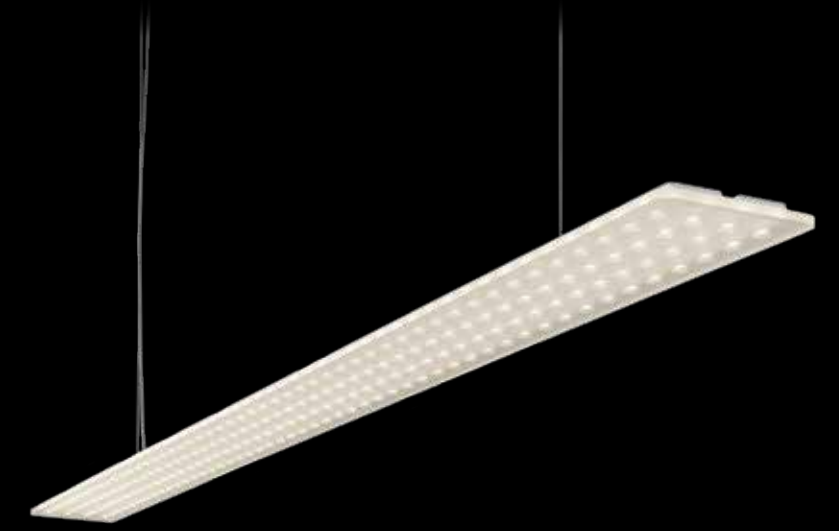
MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire with additional indirect light without ceiling-mounted housing			
anodised aluminium	010-613	009-281	010-094

Zubehör			
Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	009-334¹	009-334¹	009-334¹
dimmbar, 1–10 V	009-336	009-336	009-336
dimmbar, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335
dimmbar, Light Control	547-708	547-708	547-708

Accessories			
Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	009-334¹	009-334¹	009-334¹
dimmbare, 1–10 V	009-336	009-336	009-336
dimmbare, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335
dimmbare, Light Control	547-708	547-708	547-708

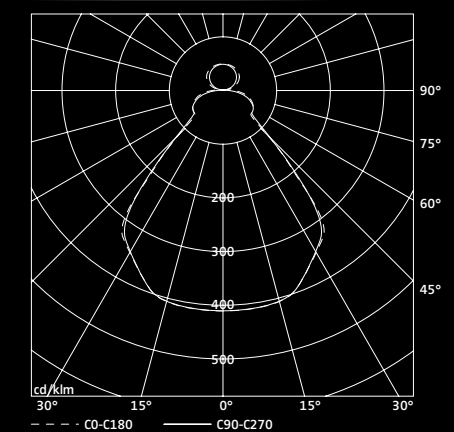
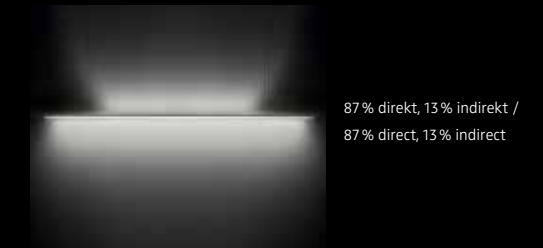
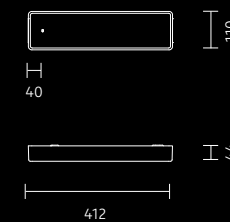
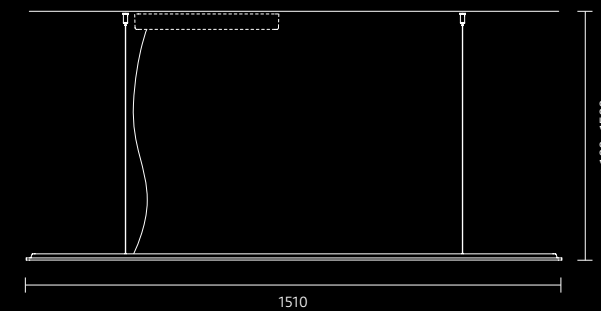
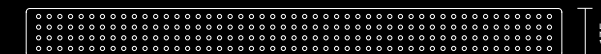
externer Konverter für Hohlraumeinbau	550-842	550-842	550-842
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797

external converter for cavity mounting	550-842	550-842	550-842
cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN	1510 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT	3300 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 27,5 W A++
	3000 K 27,5 W A++
	4000 K 27,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 3800 lm
LICHTVERTEILUNG	87% direkt-, 13% indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <19
	UGR parallel: <19

DIMENSIONS	1510 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT	3300 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 27,5 W A++
	3000 K 27,5 W A++
	4000 K 27,5 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 3800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	87% direct beam, 13% indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <19
	UGR axial: <19



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196

DECKENAUFBAULEUCHE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

Sehr flache LED-Langfeldleuchte zur flächigen Raumbelichtung von Büros und Arbeitsplätzen, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus Acrylglas, mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung mit Montageplatte zur Befestigung an abgehängter Decke, externer Nimbus-Konverter erforderlich.

Extremely slim, linear LED luminaire for wide-area room lighting in offices and workplaces, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for mounting on a suspended ceiling with included mounting panel, external Nimbus converter required.

MODUL L 196
Deckenaufbauleuchte mit
Montageplatte
ohne Konverter

2700 K 3000 K 4000 K

Aluminium eloxiert

544-836 **544-835** **544-837**

Zubehör
Externer Konverter

externer Konverter für
Hohlraumbau

009-236 **009-236** **009-236**

MODUL L 196
Surface-mounted ceiling
luminaire
with mounting panel
without converter

2700 K 3000 K 4000 K

anodised aluminium

544-836 **544-835** **544-837**

Accessories
External converter

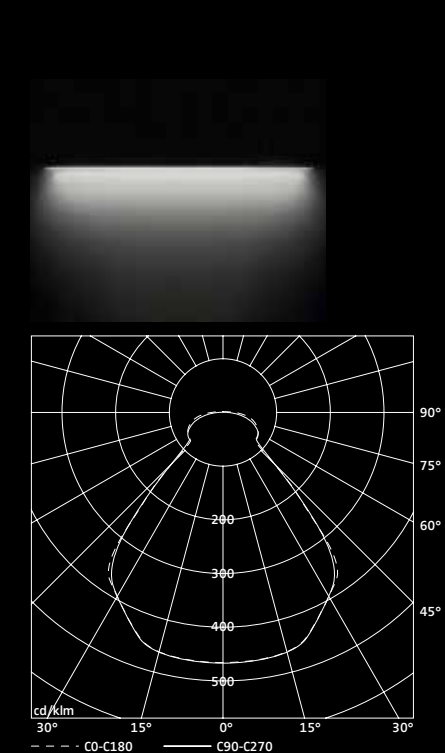
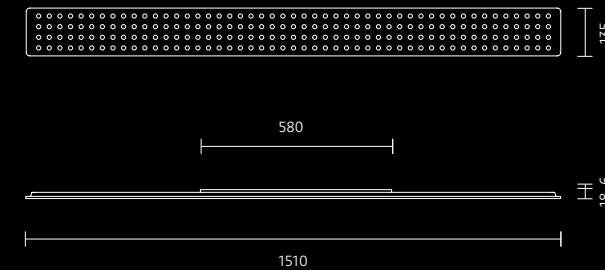
external converter for cavity
mounting

009-236 **009-236** **009-236**



ABMESSUNGEN	1510 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT	3200 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 23,5 W A++
	3000 K 23,5 W A++
	4000 K 23,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 3300 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
	Reflexionsgrade: 70/50/20
	UGR quer: <19
	UGR parallel: <19

DIMENSIONS	1510 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT	3200 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	24 V DC (without converter)
	2700 K 23,5 W A++
	3000 K 23,5 W A++
	4000 K 23,5 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 3300 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
	reflection factors: 70/50/20
	UGR transversal: <19
	UGR axial: <19



MODUL L 196

DECKENAUFBAULEUCHE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

Sehr flache LED-Langfeldleuchte zur flächigen Raumbelichtung von Büros und Arbeitsplätzen, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus Acrylglas mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung zur Montage an Nimbus Konvertereinheit in separatem Aufbaugeschütz (bitte auswählen und gesondert bestellen).

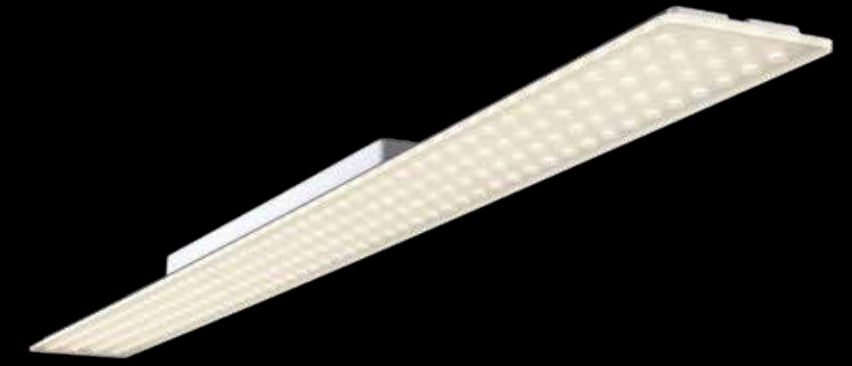
Extremely slim, linear LED luminaire for wide-area room lighting in offices and workplaces, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, designed for mounting on Nimbus converter unit in separate ceiling-mounted converter housing (to be ordered separately according to your choice).

MODUL L 196 Deckenaufbauleuchte zur Montage an Aufbaugeschütz	2700 K	3000 K	4000 K
Aluminium eloxiert	544-830	544-829	544-831

Zubehör Konverter in separatem Aufbaugeschütz			
einfach schaltbar	544-832 ¹	544-832 ¹	544-832 ¹
dimmbar, 1-10 V	544-833	544-833	544-833
dimmbar, DALI/switchDim	544-834	544-834	544-834
dimmbar, Light Control	547-810	547-810	547-810

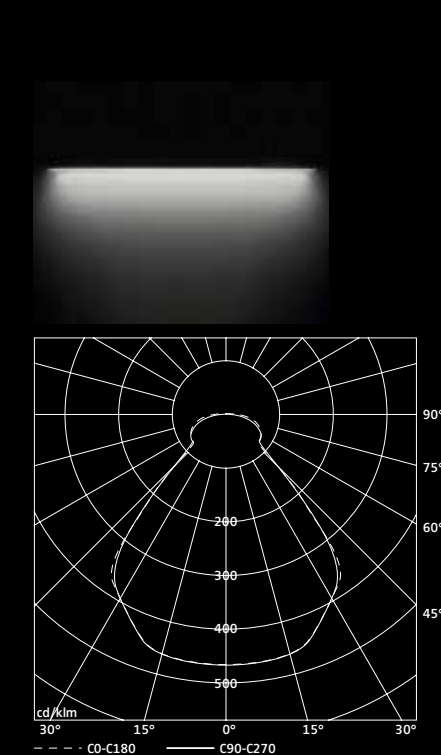
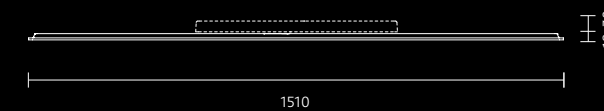
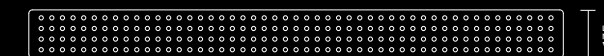
MODUL L 196 Surface-mounted ceiling luminaire for mounting on a ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
anodised aluminium	544-830	544-829	544-831

Accessories Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	544-832 ¹	544-832 ¹	544-832 ¹
dimmbare, 1-10 V	544-833	544-833	544-833
dimmbare, DALI/switchDim	544-834	544-834	544-834
dimmbare, Light Control	547-810	547-810	547-810



ABMESSUNGEN	1510 × 135 × 18 mm (Korpus)
GEWICHT	3700 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 23,5 W A++
	3000 K 23,5 W A++
	4000 K 23,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 3300 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	1510 × 135 × 18 mm (body)
WEIGHT	3700 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 23,5 W A++
	3000 K 23,5 W A++
	4000 K 23,5 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 3300 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196 SEQUENCE 2

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von zwei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden mit einem Verbindungselement, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas mit Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Modulverbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet, 3 x Edelstahlseilabhängung, einstellbar 100 – 1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, sequence of two luminaire modules L 196, mechanical and electrical link by a connector element, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for 24 volts or external converter, set includes modul connector made of aluminium, white powder coated, 3 x stainless steel suspension cables, adjustable 100 – 1500 mm.

MODUL L 196 Sequence 2
Pendelleuchte
ohne Aufbaueinheit

Aluminium eloxiert	2700 K	3000 K	4000 K
	545-850	545-633	545-852

Zubehör

Konverter in separatem Aufbaueinheit

einfach schaltbar	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbar, 1–10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbar, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866

externer Konverter für

Hohlraumeinbau	007-356	007-356	007-356
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797

MODUL L 196 Sequence 2
Suspended luminaire
without ceiling-mounted housing

anodised aluminium	2700 K	3000 K	4000 K
	545-850	545-633	545-852

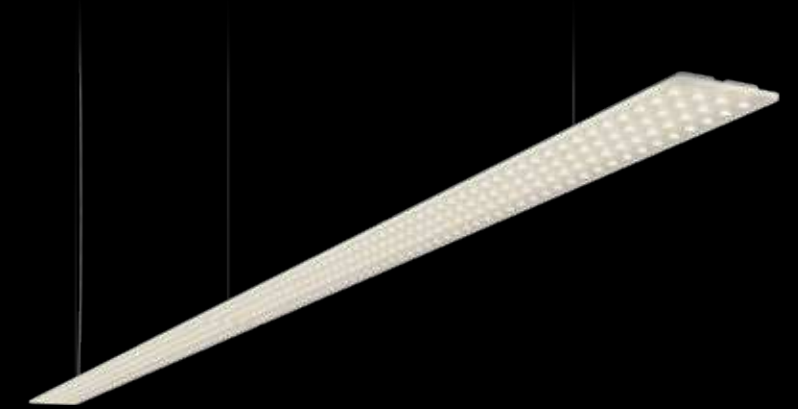
Accessories

Converter in separate ceiling-mounted housing

switchable	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbare, 1–10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbare, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866

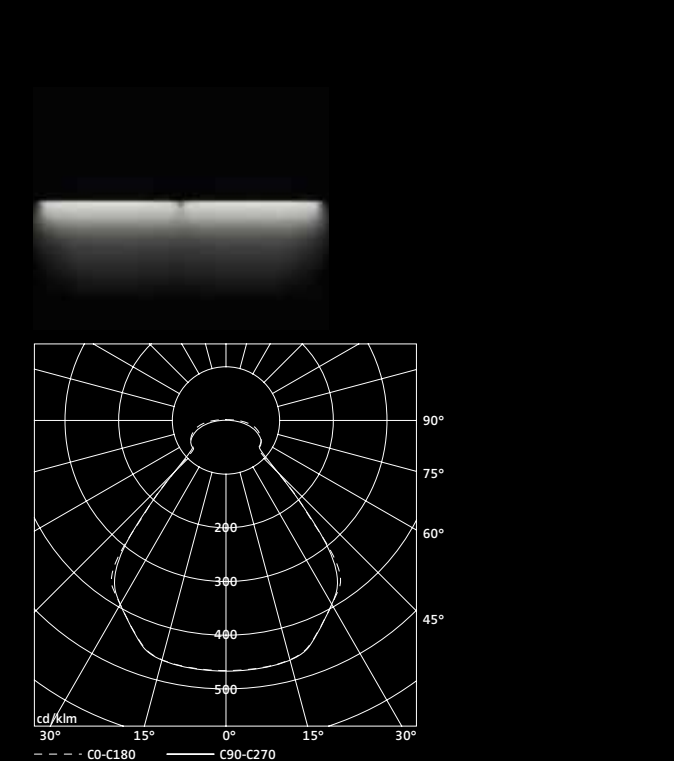
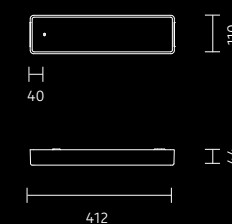
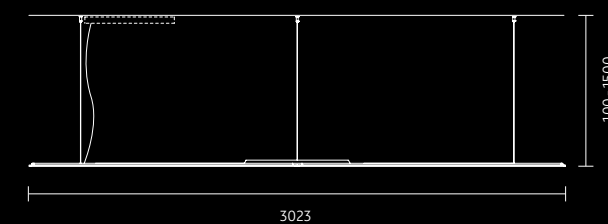
external converter for cavity

mounting	007-356	007-356	007-356
cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN 3023 x 135 x 18 mm (Korpus)
GEWICHT 6800 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
24 V DC (ohne Konverter)
2700 K 47 W A++
3000 K 47 W A++
4000 K 47 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM ~ 6600 lm
LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend
SCHUTZART IP20
BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
Reflexionsgrade: 70/50/20
UGR quer: <19
UGR parallel: <19

DIMENSIONS 3023 x 135 x 18 mm (body)
WEIGHT 6800 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
24 V DC (without converter)
2700 K 47 W A++
3000 K 47 W A++
4000 K 47 W A++
LUMINOUS FLUX ~ 6600 lm
LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP20
GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2
reflection factors: 70/50/20
UGR transversal: <19
UGR axial: <19



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196 SEQUENCE 2

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von zwei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden mit einem Verbindungselement, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas mit Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 88 % direktstrahlend, 12 % indirektstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. Modulverbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet, 3 x Edelstahlseilabhangung, einstellbar 100–1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, sequence of two luminaire modules L 196, mechanical and electrical link by a connector element, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 88 % direct beam, 12 % indirect beam, version for 24 volts or external converter, set includes modul connector made of aluminium, white powder coated, 3 x stainless steel suspension cables, adjustable 100–1500 mm.

MODUL L 196 Sequence 2 Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
Aluminium eloxiert	545-853	545-854	545-855

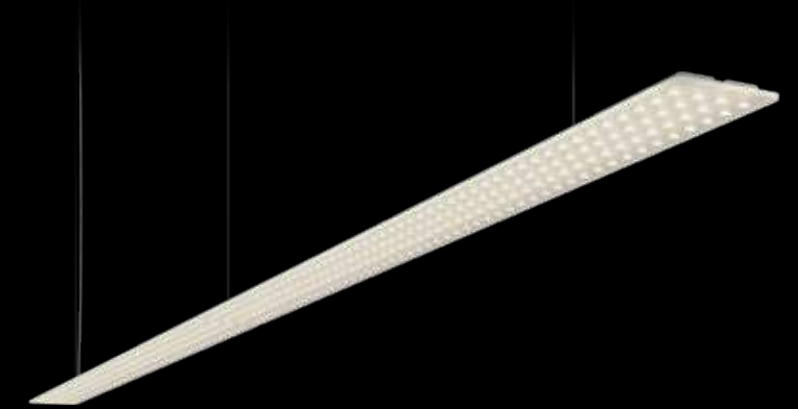
MODUL L 196 Sequence 2 Suspended luminaire with additional indirect light with- out ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
anodised aluminium	545-853	545-854	545-855

Zubehör Konverter in separatem Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbar, 1–10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbar, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866

Accessories Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbare, 1–10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbare, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866

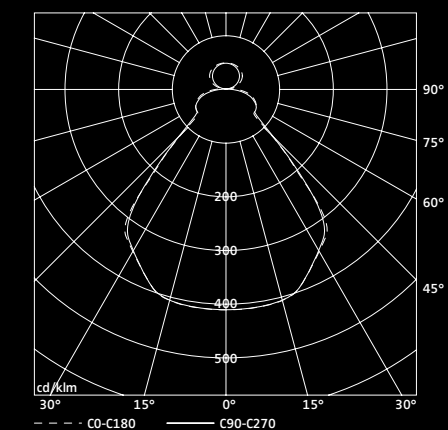
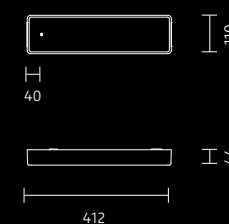
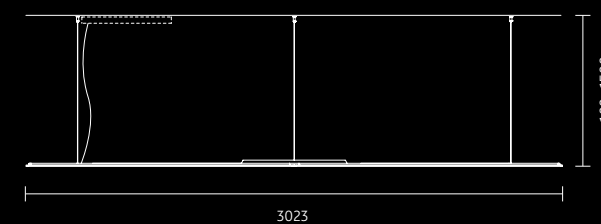
externer Konverter für Hohlraumeinbau Abdeckplatte für Deckenöffnung			
	007-356	007-356	007-356
	005-797	005-797	005-797

external converter for cavity mounting cover for ceiling opening			
	007-356	007-356	007-356
	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN	3023 x 135 x 18 mm (Korpus)
GEWICHT	7000 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 55 W A++
	3000 K 55 W A++
	4000 K 55 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~7600 lm
LICHTVERTEILUNG	87 % direkt-, 13 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	3023 x 135 x 18 mm (body)
WEIGHT	7000 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 55 W A++
	3000 K 55 W A++
	4000 K 55 W A++
LUMINOUS FLUX	~7600 lm
LIGHT DISTRIBUTION	87 % direct beam, 13 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196 SEQUENCE 3

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheninstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von drei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden durch zwei Verbinder-elemente, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas mit Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. 2 x Modulverbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet, 4 x Edelstahlseilabhängung, einstellbar 100–1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, sequence of three luminaire modules L 196, mechanical and electrical link by 2 connector elements, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass with conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for 24 volt or external converter, set includes 2 x modul connectors made of aluminium, white powder coated, 4 x stainless steel suspension cables, adjustable 100–1500 mm.

MODUL L 196 Sequence 3 Pendelleuchte ohne Aufbaueinheit	2700K	3000K	4000K
Aluminium eloxiert	545-856	545-632	545-858

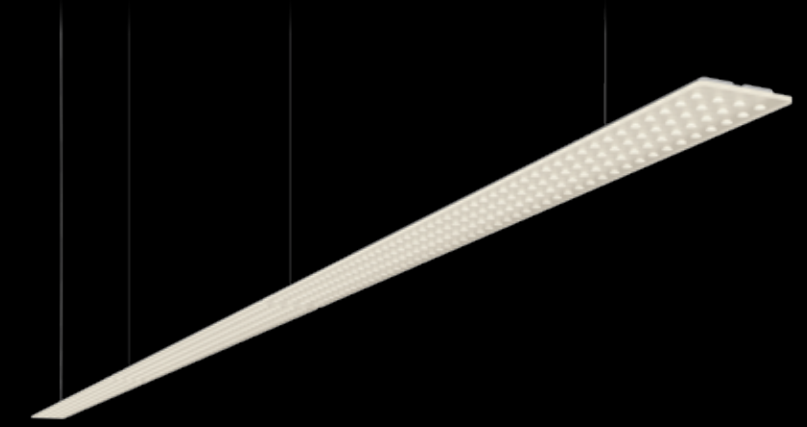
Zubehör Konverter in separatem Aufbaueinheit			
einfach schaltbar	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹
dimmbar, 1–10 V	545-870	545-870	545-870
dimmbar, DALI	545-871	545-871	545-871

externer Konverter für Hohlraumbau Abdeckplatte für Deckenöffnung			
	007-357	007-357	007-357
	005-797	005-797	005-797

MODUL L 196 Sequence 3 Suspended luminaire without ceiling-mounted housing	2700K	3000K	4000K
anodised aluminium	545-856	545-632	545-858

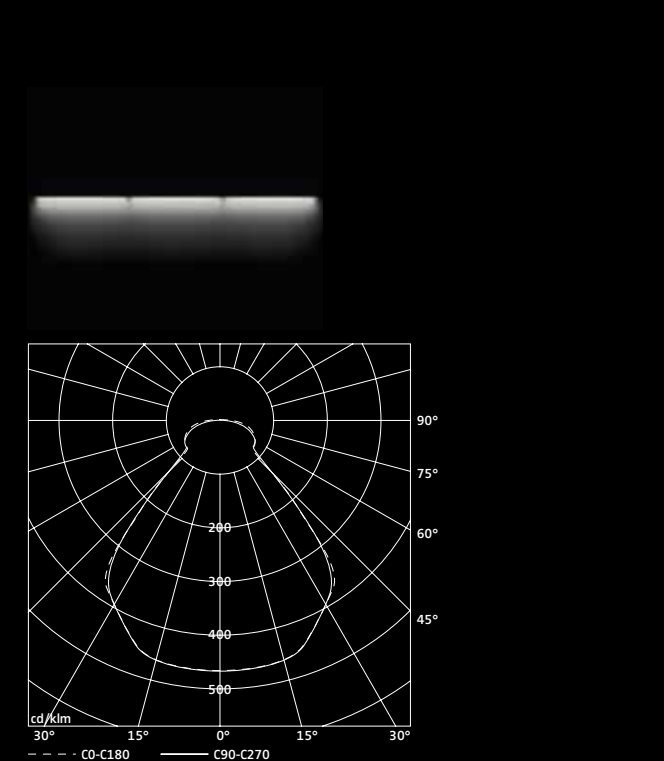
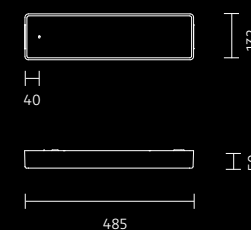
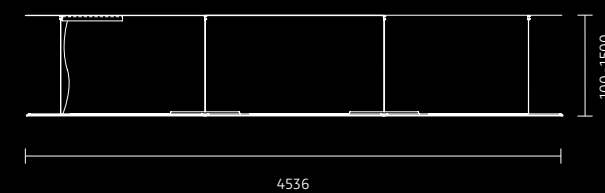
Accessories Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹
dimmbar, 1–10 V	545-870	545-870	545-870
dimmbar, DALI	545-871	545-871	545-871

externer Konverter für mounting cover for ceiling opening			
	007-357	007-357	007-357
	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN	4536 x 135 x 18 mm (Korpus)
GEWICHT	11000 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 3000 K 70,5 W A++ 2700 K 70,5 W A++ 4000 K 70,5 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 9900 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	4536 x 135 x 18 mm (body)
WEIGHT	11000 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 3000 K 70,5 W A++ 2700 K 70,5 W A++ 4000 K 70,5 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 9900 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL L 196 SEQUENCE 3

PENDELLEUCHE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von drei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden durch zwei Verbinder-elemente, Ausführung mit Indirektlichtanteil zur atmosphärischen Deckenaufhellung, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus mattiertem Acrylglas mit Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 85 % direktstrahlend, 15 % indirektstrahlend, Ausführung für 24 Volt oder externen Konverter, inkl. 2 x Modulverbinder aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet, 4 x Edelstahlseilabhängung, einstellbar 100–1500 mm.

Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, sequence of three luminaire modules L 196, mechanical and electrical link by 2 connector elements, version with additional indirect lighting for atmospheric ceiling illumination, anodised Aluminium support, diffuser made of matt acrylic glass with conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 85 % direct beam, 15 % indirect beam, version for 24-volt or external converter, set includes 2 x modul connectors made of aluminium, white powder coated, 4 x stainless steel suspension cables, adjustable 100–1500 mm.

MODUL L 196 Sequence 3 Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne Aufbaugeschäule	2700 K	3000 K	4000 K
Aluminium eloxiert	545-859	545-860	545-861

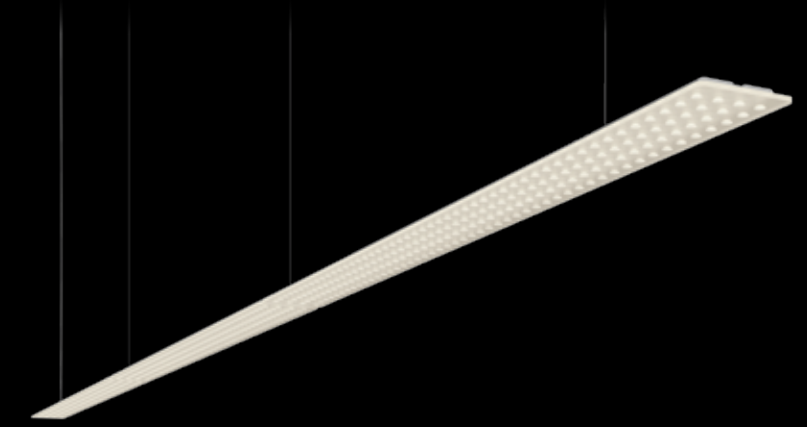
MODUL L 196 Sequence 3 Suspended luminaire with additional indirect light with- out ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
anodised aluminium	545-859	545-860	545-861

Zubehör Konverter in separatem Aufbaugeschäule			
einfach schaltbar	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹
dimmbare, 1–10 V	545-870	545-870	545-870
dimmbare, DALI	545-871	545-871	545-871

Accessories Converter in separate ceiling-mounted housing			
switchable	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹
dimmbare, 1–10 V	545-870	545-870	545-870
dimmbare, DALI	545-871	545-871	545-871

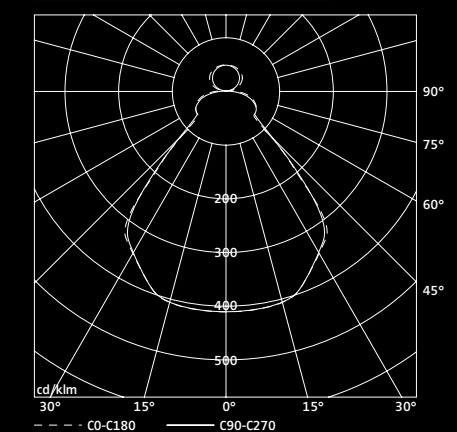
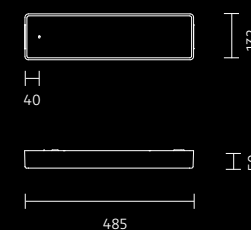
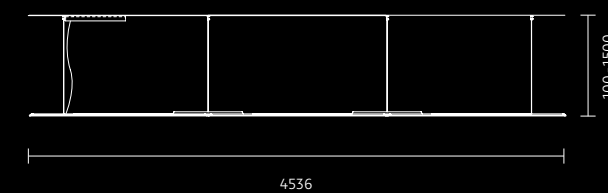
externer Konverter für Hohlraumeinbau Abdeckplatte für Deckenöffnung			
	007-357	007-357	007-357
	005-797	005-797	005-797

external converter for cavity mounting cover for ceiling opening			
	007-357	007-357	007-357
	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN	4536 x 135 x 18 mm (Korpus)
GEWICHT	11500 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 82,5 W A++ 3000 K 82,5 W A++ 4000 K 82,5 W A++ ~11400 lm
LEUCHTENLICHTSTROM	~11400 lm
LICHTVERTEILUNG	87 % direkt-, 13 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

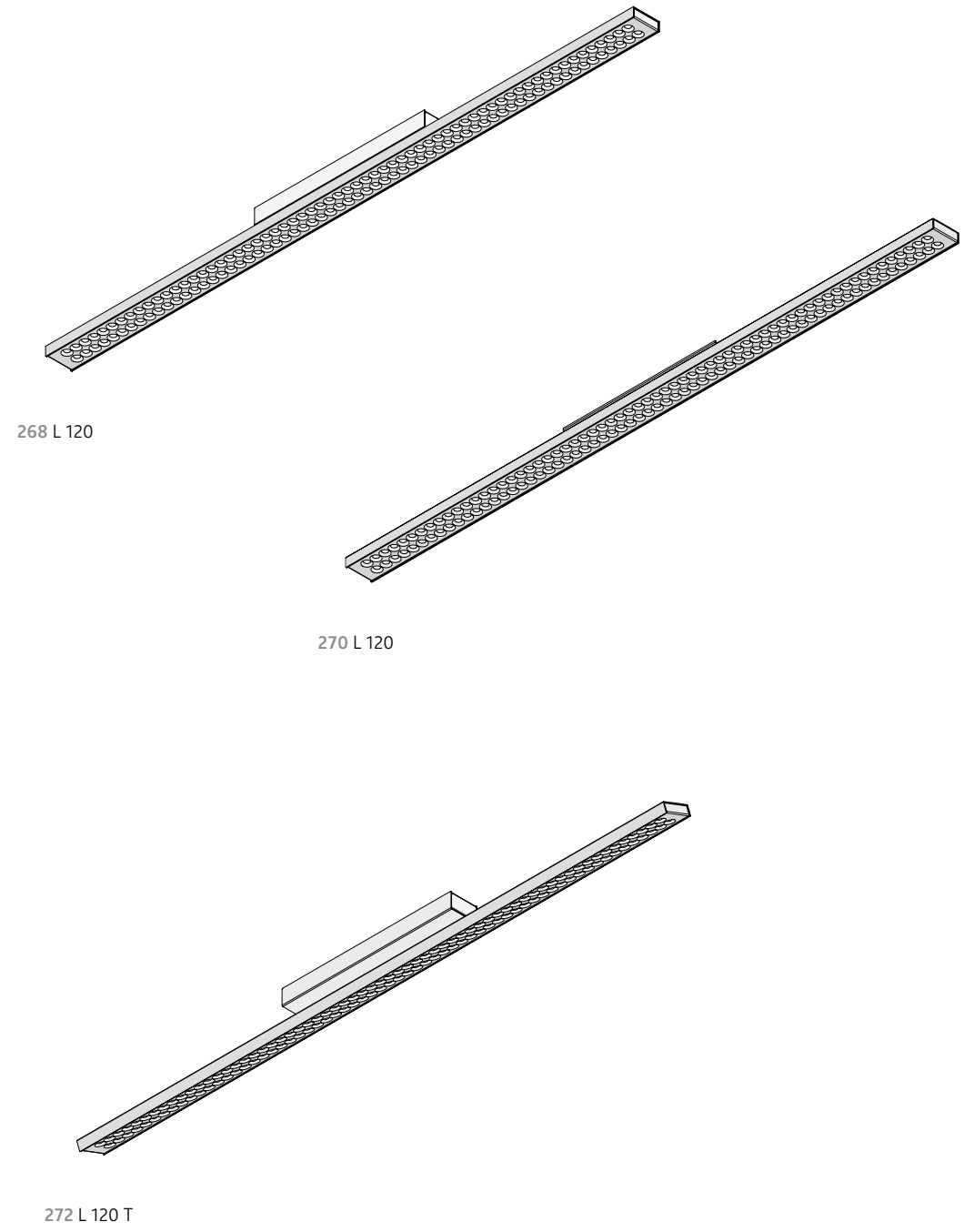
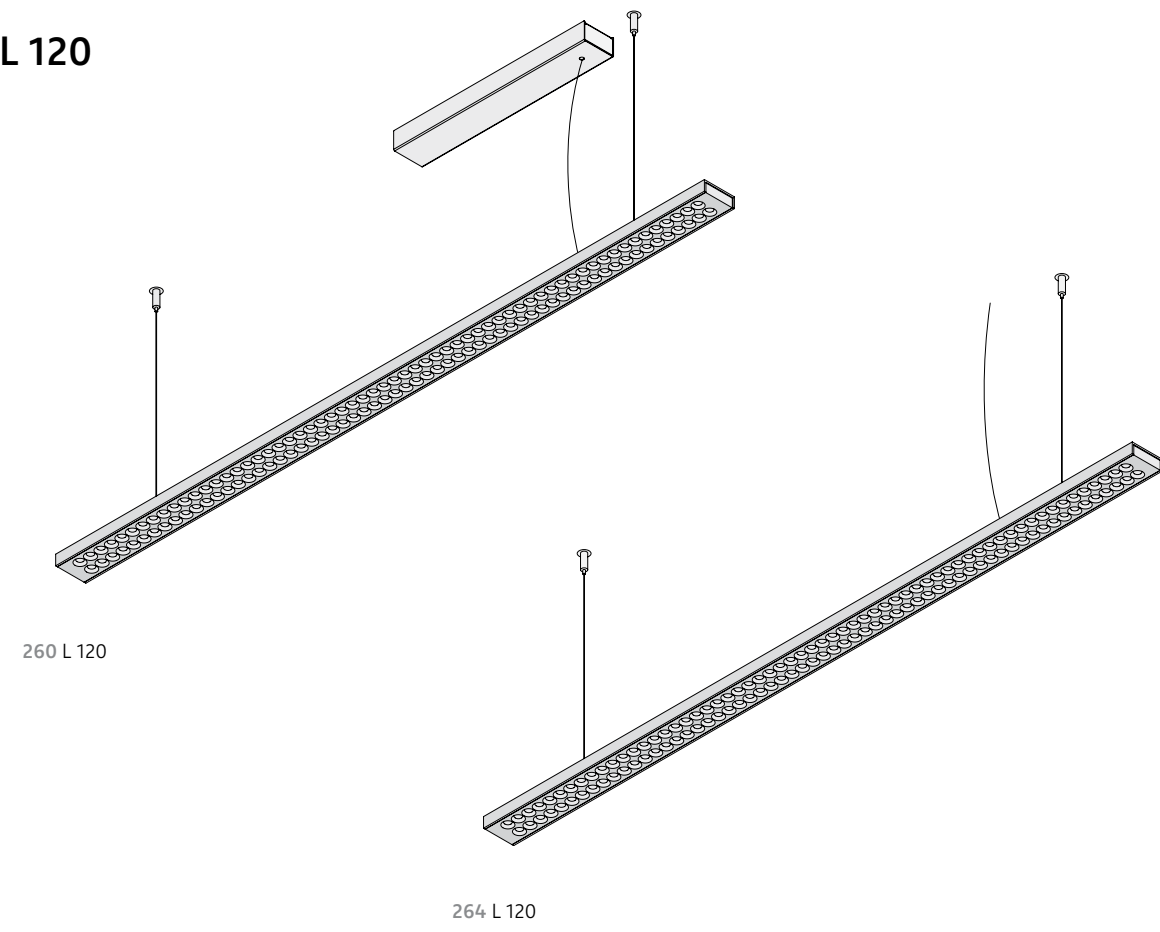
DIMENSIONS	4536 x 135 x 18 mm (body)
WEIGHT	11500 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 82,5 W A++ 3000 K 82,5 W A++ 4000 K 82,5 W A++ ~11400 lm
LUMINOUS FLUX	~11400 lm
LIGHT DISTRIBUTION	87 % direct beam, 13 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

L 120



L 120



Home of Balance, Bad Dürkheim (DE)
L 120, Modul Q 36

Die Leuchten der L 120-Serie faszinieren durch ihre edle Oberfläche aus hochglänzendem Chrom oder eloxiertem Aluminium. Die klare Gestaltung und die reduzierte Formensprache vereinen sich mit modernster Lichttechnik: Die Diffusorfläche aus transluzentem Acrylglas mit den charakteristischen Kegelsenkungen und der integrierten Linsentechnik lenkt das Licht blendfrei und effizient genau dorthin, wo es benötigt wird. Hierdurch eignet sich die Leuchte in der abgependelten Ausführung ideal zur Ausleuchtung von Besprechungstischen oder Arbeitsplätzen. In der Ausführung zur Direktmontage kann die lichtstarke L 120 zur Ausleuchtung von Flurbereichen oder zur akzentuierten Beleuchtung von Wandflächen eingesetzt werden.

Neben der Pendelleuchte ist die L 120 für die direkte Deckenmontage und als schwenkbare Version L 120 T erhältlich. Überdies ist die Pendelleuchte auch mit einer komfortablen Gestendimmung verfügbar. Mittels des auf der Oberseite in das Leuchtenprofil eingelassenen Sensors kann direkt und berührungslos an der Leuchte gedimmt werden.

Nahezu alle Leuchten der L 120-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) – außer der Variante mit Gestendimmung – steuerbar.

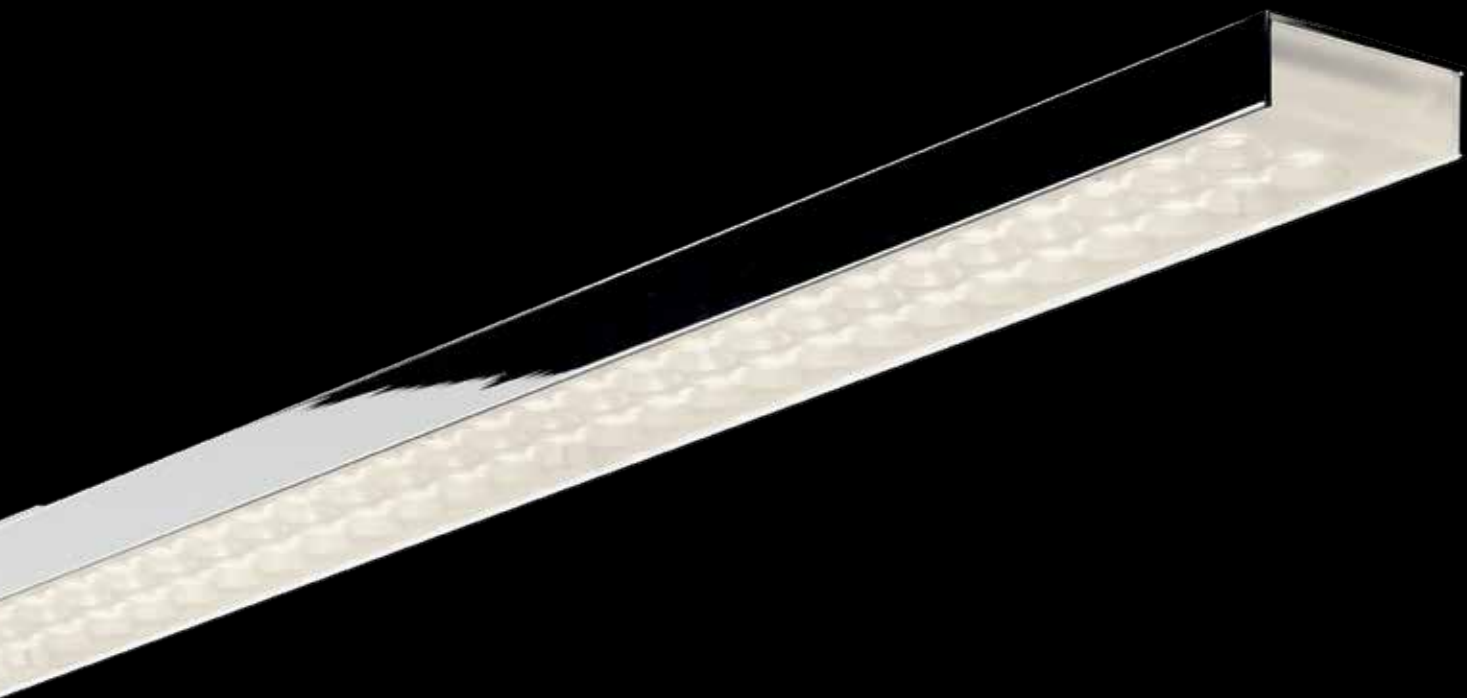
Die L 120 wurde mit dem dem Focus Open in Gold ausgezeichnet und wurde zweifach für den Designpreis der Bundesrepublik Deutschland nominiert.

The luminaires in the L 120 range exert a certain fascination thanks to their noble surface of brilliant chrome or anodised aluminium. The clear-cut design and the reduced formal idiom combine with the latest in modern lighting technology: the diffuser surface is made of translucent acrylic glass and the characteristic conical indentations together with the integrated lens technology direct the light exactly to where it needed – efficiently and without glare. The suspended version is therefore ideally suited to the illumination of conference tables or workplaces. With the directly mounted version, the strong light emitted by the L 120 can be used to illuminate corridors or to accentuate the illumination of wall surfaces.

In addition to our suspended luminaire, the L 120 is now available for direct mounting and in a tiltable version, the L 120 T. What is more, the suspended luminaire is now also available with convenient gesture-controlled dimming. A sensor has been built into the top of the luminaire profile which allows the user to dim at the luminaire itself without having to touch it.

Almost all of the luminaires in the L 120 range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546) – except for the version with gesture-controlled dimming.

The L 120 was awarded the Focus Open in Gold and has been nominated twice for the German Design Award 2011.



L 120



L 120, L 120 T schwenkbar
L 120, L 120 T tiltable

L 120

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung inklusive Konverter in separatem Konvertergehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet weiß. Die Leuchte ist auch bei geringen Pendellängen für verschiedene Beleuchtungsaufgaben bestens geeignet. Inkl. Edelstahlseilabhängung, einstellbar von 300–4000 mm.

Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffuser surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version including converter in separate converter housing made of aluminium, white powder-coated. The luminaire is perfectly suited for a variety of lighting applications even when the suspended length is relatively short.

L 120
Pendelleuchte
mit Konverter in separatem
Aufbaugehäuse

2700 K 3000 K 4000 K

max. Abhängelänge
1800 mm

verchromt 010-470¹ 005-751¹ 010-471¹
silber-eloxalfarben 010-237¹ 005-753¹ 010-245¹

max. Abhängelänge
4000 mm

verchromt 010-352¹ 007-815¹ 010-353¹
silber-eloxalfarben 010-368¹ 007-819¹ 010-371¹

L 120
Pendelleuchte
mit Konverter und
Dimmer 1–10 V
in separatem
Aufbaugehäuse

2700 K 3000 K 4000 K

max. Abhängelänge
1800 mm

verchromt 010-290 006-645 010-292
silber-eloxalfarben 010-294 006-646 010-295

max. Abhängelänge
4000 mm

verchromt 010-356 007-817 010-360
silber-eloxalfarben 010-374 007-820 010-376

L 120
Suspended luminaire
with converter in separate
ceiling-mounted housing

2700 K 3000 K 4000 K

max. suspended length
1800 mm

chrome plated 010-470¹ 005-751¹ 010-471¹
anodised silver 010-237¹ 005-753¹ 010-245¹

max. suspended length
4000 mm

chrome plated 010-352¹ 007-815¹ 010-353¹
anodised silver 010-368¹ 007-819¹ 010-371¹

L 120
Suspended luminaire
with converter and
dimmer 1–10 V in separate
ceiling-mounted housing

2700 K 3000 K 4000 K

max. suspended length 1800 mm

chrome plated 010-290 006-645 010-292
anodised silver 010-294 006-646 010-295

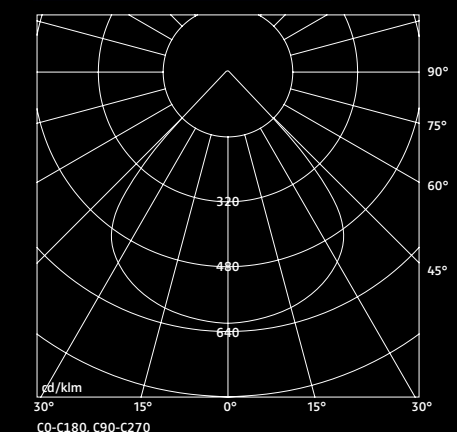
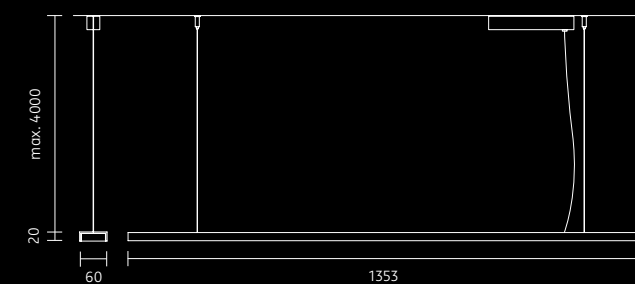
max. suspended length 4000 mm

chrome plated 010-356 007-817 010-360
anodised silver 010-374 007-820 010-376



ABMESSUNGEN	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
GEWICHT	3000 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 32 W A 3000 K 32 W A 4000 K 32 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
WEIGHT	3000 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 32 W A 3000 K 32 W A 4000 K 32 W A
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

L 120

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höhenstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung inklusive Konverter in separatem Konvertergehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet weiß. Die Leuchte ist auch bei geringen Pendellängen für verschiedene Beleuchtungsaufgaben bestens geeignet. Inkl. Edelstahlseilabhängung, einstellbar von 300–4000 mm.

Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffuser surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version including converter in separate converter housing made of aluminium, white powder-coated. The luminaire is perfectly suited for a variety of lighting applications even when the suspended length is relatively short.

L 120
Pendelleuchte mit Konverter
und Light Control in
separatem Aufbaugeschäuse

2700 K 3000 K 4000 K

max. Abhängelänge
1800 mm

verchromt **547-783** **547-781** **547-782**
silber-eloxalfarben **547-786** **547-784** **547-785**

max. Abhängelänge
4000 mm

verchromt **547-789** **547-787** **547-788**
silber-eloxalfarben **547-792** **547-790** **547-791**

L 120
Suspended luminaire
with converter and
Light Control in separate
ceiling-mounted housing

2700 K 3000 K 4000 K

max. suspended length
1800 mm

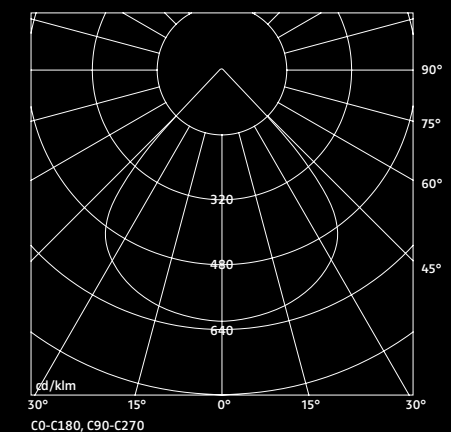
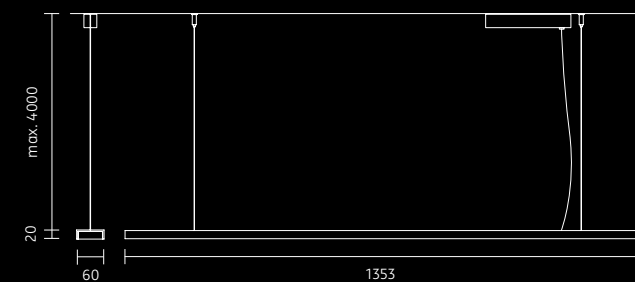
chrome plated **547-783** **547-781** **547-782**
anodised silver **547-786** **547-784** **547-785**

max. suspended length
4000 mm

chrome plated **547-789** **547-787** **547-788**
anodised silver **547-792** **547-790** **547-791**

ABMESSUNGEN	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
GEWICHT	3000 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 32 W A 3000 K 32 W A 4000 K 32 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
WEIGHT	3000 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 32 W A 3000 K 32 W A 4000 K 32 W A
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



L 120

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheninstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung für 24 Volt oder für externen Konverter. Die Leuchte ist auch bei geringen Pendellängen für verschiedene Beleuchtungsaufgaben bestens geeignet. Inkl. Edelstahlseilabhängung, einstellbar von 300–4000 mm.

Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffuser surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version for 24 volt or for external converter. The luminaire is perfectly suited for a variety of lighting applications even when the suspended length is relatively short. Includes stainless steel suspension cables, adjustable from 300–4000 mm.

L 120 2700 K 3000 K 4000 K
Pendelleuchte zur Montage an abgehängter Decke für externen Konverter zum Einlegen in Hohlraum/ abgehängte Decke

max. Abhängelänge 1800 mm

verchromt 010-071 005-752 010-076
 silber-eloxalfarben 010-249 005-754 010-255

max. Abhängelänge 4000 mm

verchromt 010-363 007-818 010-366
 silber-eloxalfarben 010-379 007-821 010-381

Zubehör

Konverter in separatem Aufbaugeschäuse

dimmbare, DALI/switchDim 009-943 009-943 009-943

externer Konverter 006-668 006-668 006-668
 Abdeckplatte für Deckenöffnung 005-797 005-797 005-797

L 120 2700 K 3000 K 4000 K
Suspended luminaire for mounting on suspended ceiling for external converter for placing in cavity/suspended ceiling

max. suspended length 1800 mm

chrome plated 010-071 005-752 010-076
 anodised silver 010-249 005-754 010-255

max. suspended length 4000 mm

chrome plated 010-363 007-818 010-366
 anodised silver 010-379 007-821 010-381

Accessories

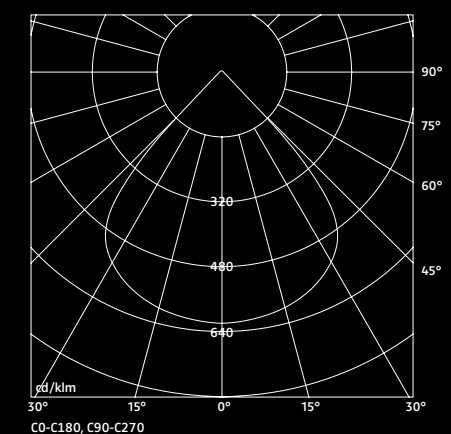
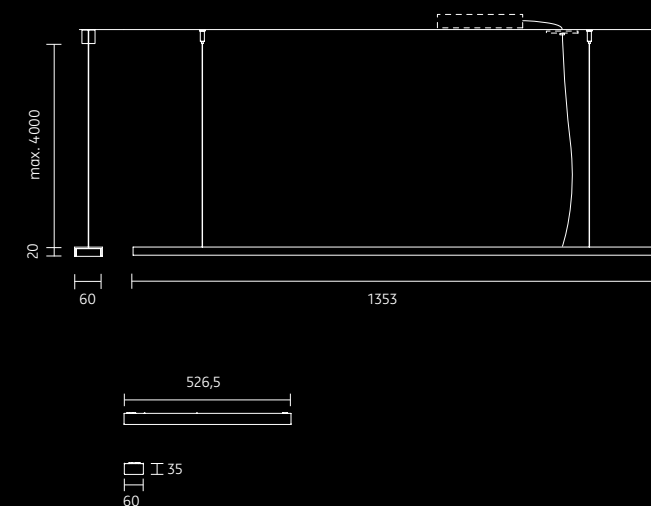
Converter in separate ceiling-mounted housing

dimmbare, DALI/switchDim 009-943 009-943 009-943

external converter 006-668 006-668 006-668
 cover for ceiling opening 005-797 005-797 005-797

ABMESSUNGEN 1353 × 1800 × 60 mm
 1353 × 4000 × 60 mm
GEWICHT 1777 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
 24 V DC (ohne Konverter)
 2700 K 26 W A
 3000 K 26 W A
 4000 K 26 W A
LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm
LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend
SCHUTZART IP20
BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5
 Reflexionsgrade: 70/50/20
 UGR quer: <16
 UGR parallel: <16

DIMENSIONS 1353 × 1800 × 60 mm
 1353 × 4000 × 60 mm
WEIGHT 1777 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
 24 V DC (without converter)
 2700 K 26 W A
 3000 K 26 W A
 4000 K 26 W A
LUMINOUS FLUX ~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP20
GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5
 reflection factors: 70/50/20
 UGR transversal: <16
 UGR axial: <16



C0-C180, C90-C270

L 120

PENDELLEUCHE MIT GESTENDIMMUNG / SUSPENDED LUMINAIRE WITH GESTURE CONTROL

Sehr flache, höheninstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung für 24 Volt oder für externen Konverter. Integrierte Gestendimmung mittels eines auf der Oberseite in das Leuchtenprofil eingelassenen Sensors. Die Leuchte ist auch bei geringen Pendellängen für verschiedene Beleuchtungsaufgaben bestens geeignet. Inkl. Edelstahlseilabhangung, einstellbar von 300 – 4000 mm.

Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffuser surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version for 24 volt or external converter. The luminaire can be dimmed intuitively by a touchless gesture control system integrated on top of the housing. The luminaire is perfectly suited for a variety of lighting applications even when the suspended length is relatively short. Includes stainless steel suspension cables, adjustable from 300 – 4000 mm.

L 120 2700 K 3000 K 4000 K
Pendelleuchte
 ohne Aufbaugehäuse, ohne Konverter, mit Gestendimmung

max. Abhängelänge
1800 mm

verchromt 546-453 546-161 546-455
 silber-eloxalfarben 546-456 545-948 546-458

max. Abhängelänge
4000 mm

verchromt 546-460 546-461 546-462
 silber-eloxalfarben 546-463 546-465 546-466

Zubehör

Konverter in separatem Aufbaugehäuse 006-589 006-589 006-589

externer Konverter 006-668 006-668 006-668

Abdeckplatte für Deckenöffnung 005-797 005-797 005-797

L 120 2700 K 3000 K 4000 K
Suspended luminaire
 without ceiling-mounted housing, without converter, with gesture control

max. suspended length
1800 mm

chrome plated 546-453 546-161 546-455
 anodised silver 546-456 545-948 546-458

max. suspended length
4000 mm

chrome plated 546-460 546-461 546-462
 anodised silver 546-463 546-465 546-466

Accessories

Converter in separate ceiling-mounted housing 006-589 006-589 006-589

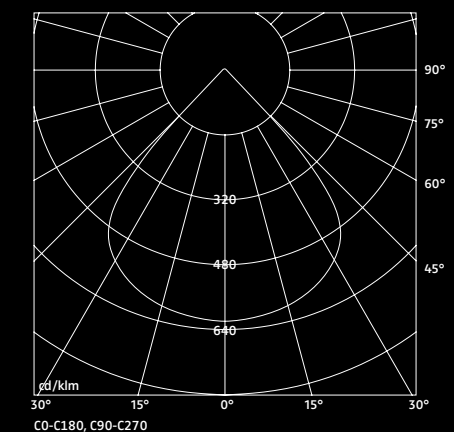
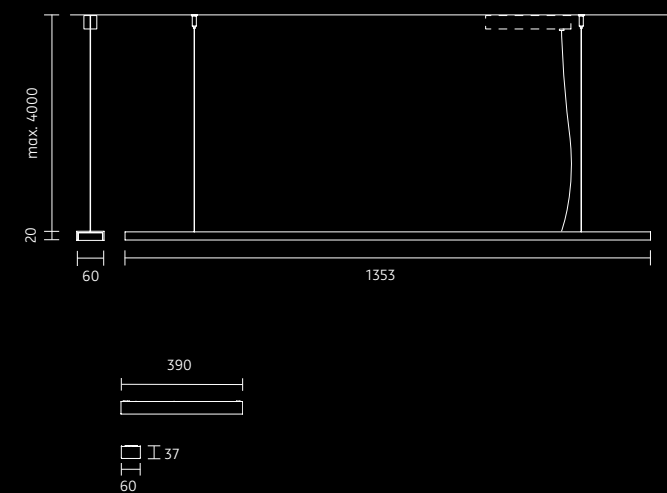
external converter 006-668 006-668 006-668

cover for ceiling opening 005-797 005-797 005-797



ABMESSUNGEN	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
GEWICHT	1777 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 26 W A 3000 K 26 W A 4000 K 26 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm
WEIGHT	1777 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 26 W A 3000 K 26 W A 4000 K 26 W A
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



C0-C180, C90-C270

L 120

DECKENAUFBAULEUCHE / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

Flache LED-Deckenaufbauleuchte für den Office- und Homebereich. Leuchte Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Aufbaugehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet weiß. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert, mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt-Deckenauslass.

Slim LED ceiling-mounted luminaire for the office and home. Luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Surface-mounted housing made of aluminium, white powder-coated. Diffuser surface made of acrylic glass, matt, with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version with integrated converter for connection to 230 volt ceiling outlets.

L 120 Deckenaufbauleuchte für direkte Montage mit Konverter im Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	010-279 ¹	006-643 ¹	010-282 ¹
silber-eloxalfarben	010-263 ¹	006-628 ¹	010-270 ¹

L 120 Ceiling-mounted luminaire for direct mounting with converter in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	010-279 ¹	006-643 ¹	010-282 ¹
anodised silver	010-263 ¹	006-628 ¹	010-270 ¹

L 120 Deckenaufbauleuchte für direkte Montage mit Konverter und Dimmer 1–10 V im Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	010-285	006-644	010-287
silber-eloxalfarben	010-273	006-642	010-276

L 120 Ceiling-mounted luminaire for direct mounting with converter and dimmer 1–10 V in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	010-285	006-644	010-287
anodised silver	010-273	006-642	010-276

L 120 Deckenaufbauleuchte für direkte Montage mit Light Control im Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	547-814	547-812	547-813
silber-eloxalfarben	547-817	547-815	547-816

L 120 Ceiling-mounted luminaire for direct mounting with Light Control in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	547-814	547-812	547-813
anodised silver	547-817	547-815	547-816

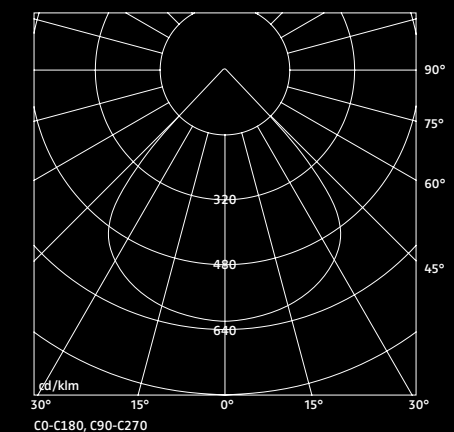
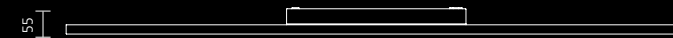
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	1353 × 55 × 60 mm
GEWICHT	2840 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1353 × 55 × 60 mm
WEIGHT	2840 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



C0-C180, C90-C270

L 120

DECKENAUFBAULEUCHE / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

Flache LED-Deckenleuchte für den Office- und Homebereich. Leuchte Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Für Montage an abgehängter Decke. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert, mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Externer Nimbus-Konverter erforderlich.

Slim LED ceiling luminaire for the office and home. Luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. For mounting on a suspended ceiling. Diffuser surface made of acrylic glass, matt, with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. External Nimbus converter required.

L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte			
verchromt	010-296	007-676	010-297
silber-eloxalfarben	010-298	007-677	010-300

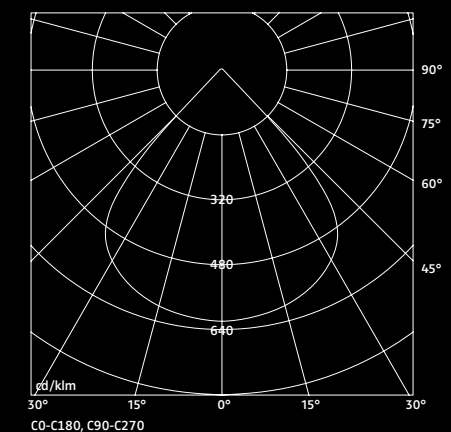
Zubehör	006-668	006-668	006-668
externer Konverter			

L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling-mounted luminaire with mounting panel			
chrome plated	010-296	007-676	010-297
anodised silver	010-298	007-677	010-300

Accessories	006-668	006-668	006-668
external converter			

ABMESSUNGEN	1353 × 26 × 60 mm
GEWICHT	2260 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 26 W A
	3000 K 26 W A
	4000 K 26 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	1353 × 26 × 60 mm
WEIGHT	2260 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 26 W A
	3000 K 26 W A
	4000 K 26 W A
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



L 120 T

DECKENAUFBAULEUCHE, SCHWENKBAR / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE, TILTABLE

Flache LED-Deckenleuchte. Leuchtenkopf schwenkbar. Winkel von 0–90 Grad manuell fixierbar. Einsatz als Wandfluter zur gleichmäßigen Ausleuchtung von vertikalen Flächen. Leuchte Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Aufbaugehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet weiß. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert, mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung, 100 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt-Deckenauslass.

Slim LED ceiling luminaire. Luminaire head tiltable. Angle from 0 to 90 degrees can be set manually. Use as wall washer for uniform illumination of vertical surfaces. Luminaire made of chrome-plated or anodised silver aluminium. Surface-mounted housing made of aluminium, white powder-coated. Diffuser surface made of acrylic glass, matt, with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version with integrated converter for connection to 230 volt ceiling outlets.

L 120 T Deckenaufbauleuchte, schwenkbar mit Konverter im Aufbau- gehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	010-323 ¹	007-679 ¹	010-328 ¹
silber-eloxalfarben	010-302 ¹	007-678 ¹	010-305 ¹

L 120 T Ceiling-mounted luminaire, tiltable with converter in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	010-323 ¹	007-679 ¹	010-328 ¹
anodised silver	010-302 ¹	007-678 ¹	010-305 ¹

L 120 T Deckenaufbauleuchte, schwenkbar mit Konverter und Dimmer 1–10 V im Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	010-330	007-719	010-332
silber-eloxalfarben	010-310	007-718	010-320

L 120 T Ceiling-mounted luminaire, tiltable with converter and dimmer 1–10 V in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	010-330	007-719	010-332
anodised silver	010-310	007-718	010-320

L 120 T Deckenaufbauleuchte, schwenkbar mit Light Control im Aufbaugeschäuse	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	547-809	547-807	547-808
silber-eloxalfarben	547-806	547-804	547-805

L 120 T Ceiling-mounted luminaire, tiltable with Light Control in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
chrome plated	547-809	547-807	547-808
anodised silver	547-806	547-804	547-805

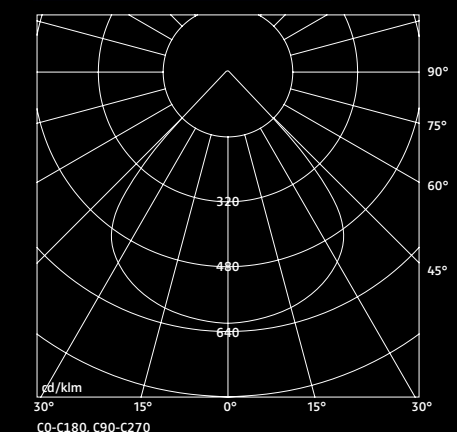
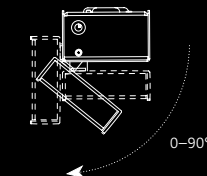


ABMESSUNGEN	1353 × 63 × 60 mm
GEWICHT	2840 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A

DIMENSIONS	1353 × 63 × 60 mm
WEIGHT	2840 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	230 V AC (with converter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A

LEUCHTENLICHTSTROM	~1826 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

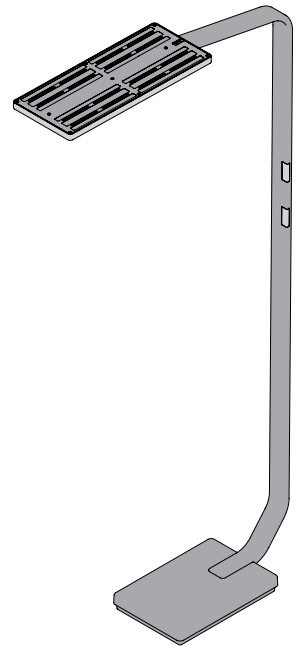
LUMINOUS FLUX	~1826 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16 UGR axial: <16



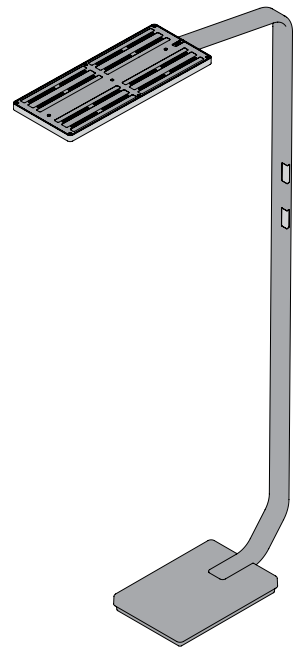
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

FORCE ONE



284 FORCE ONE



286 FORCE ONE POWER

FORCE ONE

Eine Arbeitsplatz-Stehleuchte, wie es sie noch nicht gab. Ihr Name ist genauso markant wie ihre Form: FORCE ONE. Wenn man sie das erste Mal sieht und nutzt, wirkt alles an ihr durchdacht, jedes Detail ist nachvollziehbar ausgearbeitet, ihre klare Formgebung ist völlig schlüssig. Die entscheidenden Innovationen der Force One sind vielleicht auf den ersten Blick gar nicht offensichtlich, werden aber deutlich, wenn man sie täglich nutzt: Ihr Kopf ragt ungewöhnlich weit über die Arbeitsfläche und ihr Fuß verschwindet ganz unter dem Tisch. Um dies zu erreichen, verlegte der Designer Rupert Kopp die üblicherweise im Leuchtenkopf integrierten technischen Einheiten in das Fußelement. Somit konnte der Kopf mit nur 20 Millimeter Höhe äußerst filigran gestaltet werden. Das Ergebnis: Eine gleichmäßige und großflächige Beleuchtung des Arbeitsbereichs. Die Force One besitzt dank ihrer durchdachten Details und ihrer schlanken Silhouette eine Eleganz, die sie als Objekt im Raum ästhetisch wirken lässt, ganz gleich aus welchem Winkel man sie betrachtet. Es gibt die Force One in zwei Versionen (mit 6.246 Lumen und als Power-Version mit 8.472 Lumen) und in drei Oberflächenvarianten: in eloxiertem Aluminium, hochglänzendem Weiß und naturglanziertem Aluminium. Die Force One Leuchten sind in 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K lieferbar.

Its name is as striking as its shape: FORCE ONE. When you see and use it for the first time, everything about it looks carefully conceived. Every detail has its own logic and its elegantly clear contours generate an impression of overall coherence. The crucial innovations of the Force One are perhaps not at all apparent at first glance, but become clear in daily use. Its head projects unusually far over the work surface and its base disappears almost entirely beneath the desk. In order to achieve this, the designer Rupert Kopp integrated the technical units into the base although they are usually located in the head of luminaires. This made it possible to create an extremely thin head only 20 millimetres thick. The result is uniform, large-surface illumination of the work area. Thanks to its thoroughly thought-out details and its slim silhouette, the Force One exudes an elegance that endows it with a powerful aesthetic presence, irrespective of the angle from which you look at it. There are two versions of the Force One (one with 6,246 lumens and a "Power" version with 8,472 lumens) and it is available with three different surfaces: anodised aluminium, aluminium brilliant white and aluminium with a natural polished finish. Force One luminaires can be supplied in 2,700 K, 3,000 K, 4,000 K.



Force One Power, Aluminium
naturglänzt

Force One Power, aluminium
with a natural polished finish



Force One Power, Aluminium naturglanziert
Force One Power, aluminium with a natural polished finish



Force One Power, Aluminium
naturglänzt
Force One Power, aluminium
with a natural polished finish



Force One Power mit kapazitiver Steuerung für eine
individuelle und komfortable Steuerung
Force One Power with a capacitive controller which allows
an individual and convenient operation of the luminaire

FORCE ONE

STEHLEUCHE / FLOORSTANDING LUMINAIRE

LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 61 % indirekt-, 39 % direktstrahlend, dimmbar, Präsenzmelder und Tageslichtsensorik getrennt aktivierbar, Steuerung der Leuchte über zwei kapazitive Bedieneinheiten, Softdiffusor aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, naturglanziert, eloxiert oder weiß hochglänzend, Fußelement aus pulverbeschichtetem Stahlguss mit Kunststoffabdeckung, die gekröpfte Form des Fußes sorgt für Kompatibilität zu fast allen gängigen Tischgestellen, der Nutzlichtstrom beträgt insgesamt 6246 Lumen.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

LED workplace luminaire with switchable indirect light component, light distribution: 61 % indirect, 39 % direct, dimmable, presence detector and ambient light sensor can be activated separately, the luminaire is operated via two capacitive control units, diffusor made of acrylic glass for glare elimination and directing the light downwards by means of aligned conical indentations, luminaire head and tube made of aluminium, natural polished finish, anodised or brilliant white, base element made of powder coated cast steel with plastic covering, the cranked design of base provides compatibility with most of the common table frames, the luminous flux amounts to a total of 6246 lumens.

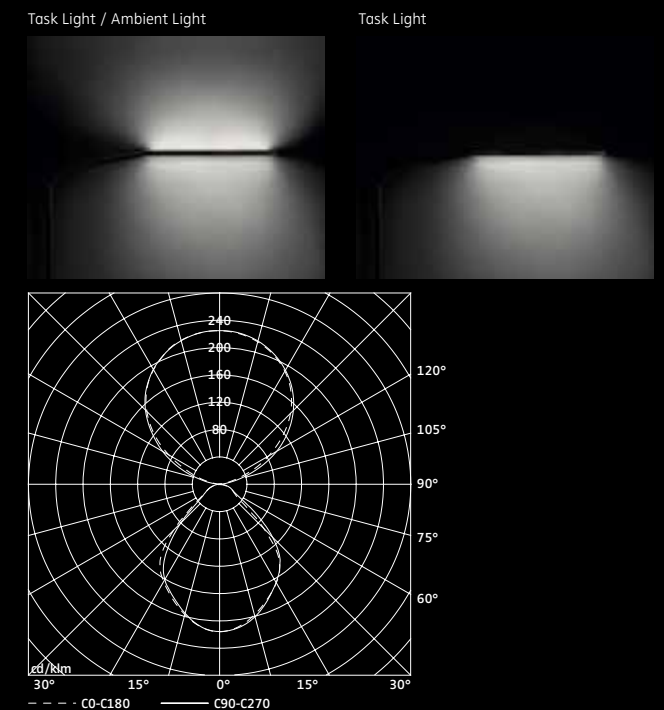
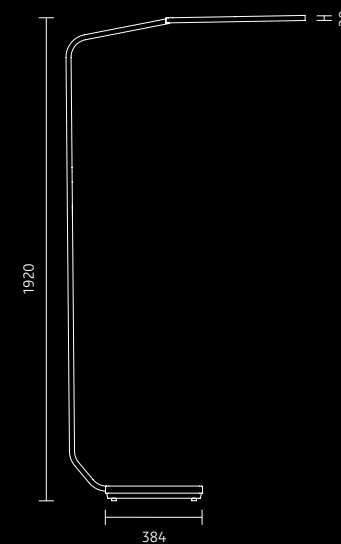
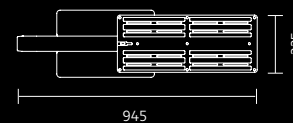
Design: Rupert Kopp / Nimbus

FORCE ONE	2700 K	3000 K	4000 K
Stehleuchte mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung			
Aluminium			
weiß hochglänzend	547-213 ¹	547-214 ¹	547-215 ¹
Aluminium eloxiert	547-210 ¹	547-211 ¹	547-212 ¹
Aluminium			
naturglanziert	547-205 ¹	547-208 ¹	547-209 ¹

FORCE ONE	2700 K	3000 K	4000 K
Floorstanding luminaire presence detector and ambient light sensor			
aluminium			
brilliant white	547-213 ¹	547-214 ¹	547-215 ¹
anodised aluminium	547-210 ¹	547-211 ¹	547-212 ¹
aluminium with a natural polished finish	547-205 ¹	547-208 ¹	547-209 ¹

ABMESSUNGEN	225 × 945 × 1920 mm
GEWICHT	ca. 18,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 58 W A++
	3000 K 58 W A++
	4000 K 58 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 6246 lm
LICHTVERTEILUNG	39 % direkt-, 61 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	225 × 945 × 1920 mm
WEIGHT	ca. 18,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 58 W A++
	3000 K 58 W A++
	4000 K 58 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 6246 lm
LIGHT DISTRIBUTION	39 % direct beam, 61 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16



¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

FORCE ONE POWER

STEHLEUCHE / FLOORSTANDING LUMINAIRE

LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 72 % indirektstrahlend 28 % direktstrahlend, dimmbar, Präsenzmelder und Tageslichtsensorik getrennt aktivierbar, Steuerung der Leuchte über zwei kapazitive Bedieneinheiten, Softdiffusor aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, naturglanziert, eloxiert oder weiß hochglänzend, Fußelement aus pulverbeschichtetem Stahlguss mit Kunststoffabdeckung, die gekröpfte Form des Fußes sorgt für Kompatibilität zu fast allen gängigen Tischgestellen, der Nutzlichtstrom beträgt insgesamt 8472 Lumen.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

LED workplace luminaire with switchable indirect light component, light distribution: 72 % indirect, 28 % direct, dimmable, presence detector and ambient light sensor can be activated separately, the luminaire is operated via two capacitive control units, diffusor made of acrylic glass for glare elimination and directing the light downwards by means of aligned conical indentations, luminaire head and tube made of aluminium, natural polished finish, anodised or brilliant white, base element made of powder coated cast steel with plastic covering, the cranked design of base provides compatibility with most of the common table frames, the luminous flux amounts to a total of 8472 lumens.

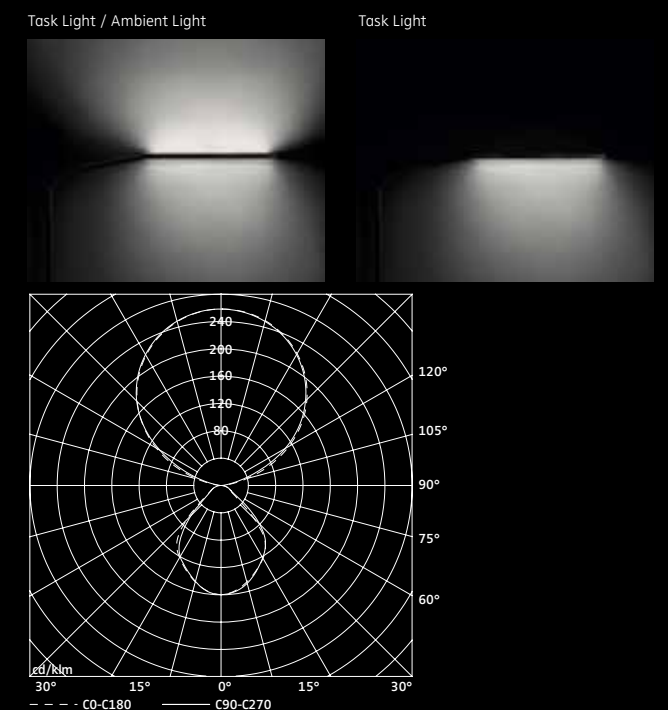
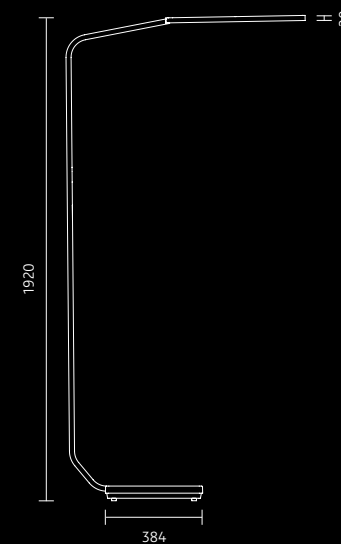
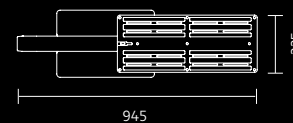
Design: Rupert Kopp / Nimbus

FORCE ONE POWER	2700 K	3000 K	4000 K
Stehleuchte mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung			
Aluminium			
weiß hochglänzend	547-231 ¹	547-233 ¹	547-234 ¹
Aluminium eloxiert	547-235 ¹	547-236 ¹	547-237 ¹
Aluminium			
naturglanziert	547-238 ¹	547-239 ¹	547-240 ¹

FORCE ONE POWER	2700 K	3000 K	4000 K
Floorstanding luminaire presence detector and ambient light sensor			
aluminium			
brilliant white	547-231 ¹	547-233 ¹	547-234 ¹
anodised aluminium	547-235 ¹	547-236 ¹	547-237 ¹
aluminium with a natural polished finish	547-238 ¹	547-239 ¹	547-240 ¹

ABMESSUNGEN	225 × 945 × 1920 mm
GEWICHT	ca. 18,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 75 W A++
	3000 K 75 W A++
	4000 K 75 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 8472 lm
LICHTVERTEILUNG	28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,6/-0,8 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <13 UGR parallel: <13

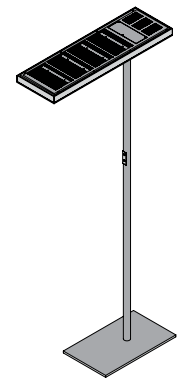
DIMENSIONS	225 × 945 × 1920 mm
WEIGHT	ca. 18,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 75 W A++
	3000 K 75 W A++
	4000 K 75 W A++
LUMINOUS FLUX	~ 8472 lm
LIGHT DISTRIBUTION	28 % direct beam, 72 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,6/-0,8 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <13 UGR parallel: <13



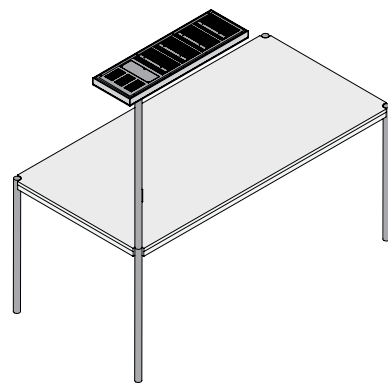
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

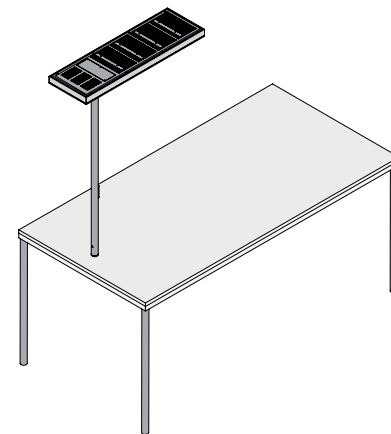
OFFICE AIR



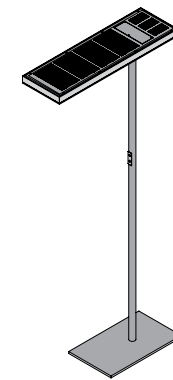
296 OFFICE AIR



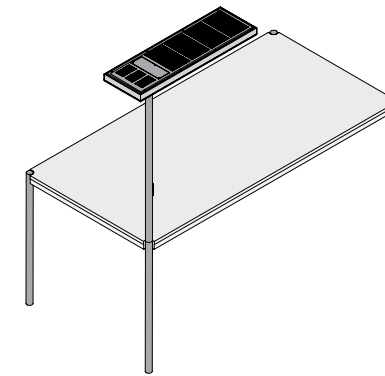
298 OFFICE AIR



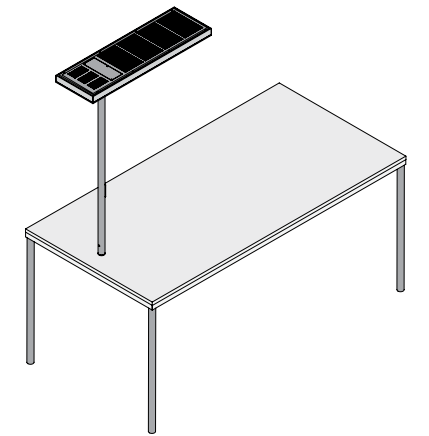
300 OFFICE AIR



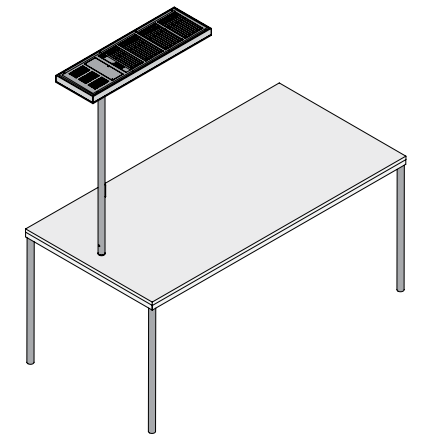
302 OFFICE AIR POWER



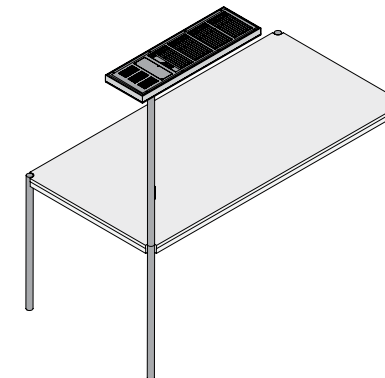
304 OFFICE AIR POWER



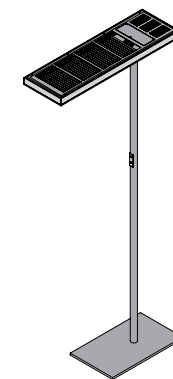
306 OFFICE AIR POWER



312 OFFICE AIR DIRECT



310 OFFICE AIR DIRECT



308 OFFICE AIR DIRECT

OFFICE AIR



University of Baltimore (USA)
Office Air Stehleuchte, beidseitig abstrahlend, chrom
University of Baltimore (USA)
Office Air floorstanding luminaire, double-sided, chrome

Bereits bei der Markteinführung 2009 war es unser Ziel, eine neuartige Arbeitsplatzleuchtenfamilie zu entwerfen, ohne dem bisher Bekannten zu folgen. Schon die erste Generation der Office Air definierte den Begriff der Büroarbeitsplatzleuchte von Grund auf neu. Als weltweit erstes Modell brach die Office Air mit den bisherigen Stehleuchten-Prinzipien und eröffnete durch die konsequente Trennung von Task Light (Direktlicht) und Ambient Light (Indirektlicht) neue, richtungsweisende Anwendungsmöglichkeiten.

Für den Star-Architekten Stefan Behnisch ist die Office Air der „Eileen Gray Tisch der Arbeitsplatzstehleuchten“. Er hat uns während der Entwicklungsphase wichtige Hinweise in Bezug auf Gestaltung, Funktionalität und Lichtkomfort gegeben. Schlichte, reduzierte Formensprache, die Verwendung modernster LED-Technologie zur Effizienzsteigerung und höchste Fertigungsqualität zeichnen die Leuchten der stetig erweiterten und optimierten Office Air-Familie bis heute aus.

Äußerlich unverändert wurde 2014 die Office Air lichttechnisch komplett überarbeitet: Neue LED-Packages und eine optimierte Steuerungselektronik machen sie zu einer der leistungsfähigsten und effizientesten LED-Arbeitsplatzleuchten in ihrem Segment. Bei der neuen Office Air Power mit einem Gesamtlichtstrom von bis zu 8.690 Lumen bei nur 88 Watt ist der zuschaltbare Indirektlichtanteil bei geeigneten Raum- und Lichtbedingungen ausreichend, um auf eine zusätzliche Grundbeleuchtung zu verzichten.

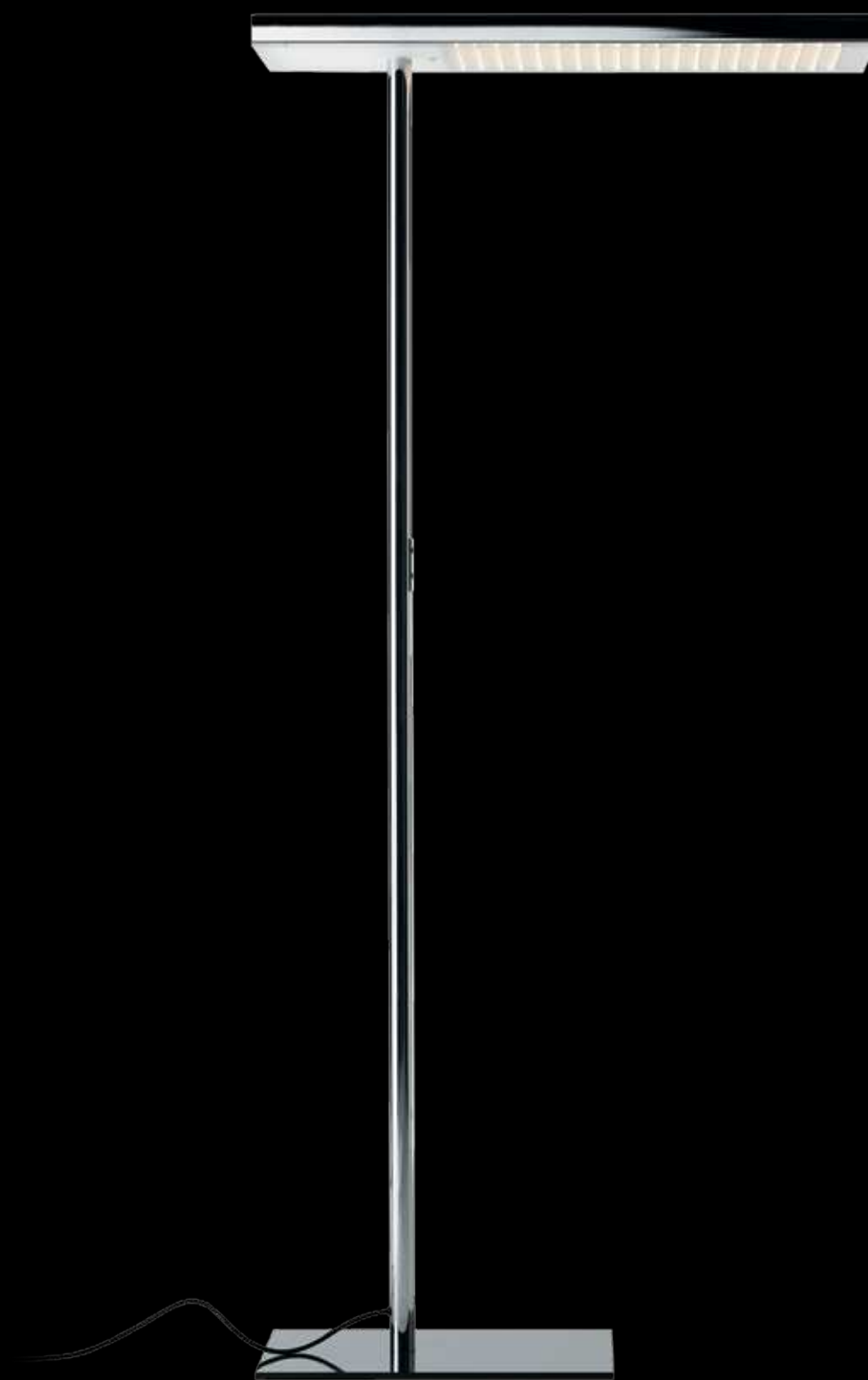
When the range was launched back in 2009, it was our aim to design an innovative family of workplace luminaires without following in familiar footsteps. The first generation of the Office Air radically redefined what was understood by office workplace luminaire. The Office Air was the first model in the world to break with the principles which previously applied to floor-standing luminaires, thereby opening up new trendsetting application possibilities with its strict separation of task light (direct light) and ambient light (indirect light).

For star architect Stefan Behnisch, the Office Air is the “Eileen Gray table among floor-standing workplace luminaires”. During the development phase he gave us important tips on design, functionality and lighting comfort. Simple, reduced formal idiom, the use of ultra-modern LED technology to increase efficiency and top-quality manufacturing are still the hallmarks of the luminaires in the constantly extended and optimised Office Air family.

Unchanged in its appearance, the lighting technology inside the Office Air was given a complete workover in 2014: new LED packages and optimised control electronics make it the best performing and most efficient LED workplace luminaire in its segment. The new Office Air Power produces a total luminous flux of up to 8,690 lumens with just 88 watts, whereby the separately switched indirect light is sufficient to make additional basic lighting superfluous when the surroundings and lighting conditions allow.



Office Air Power Stehleuchte, chrom
Office Air Power floorstanding luminaire, chrome



Office Air Power Stehleuchte, beidseitig abstrahlend, chrom
Office Air Power floorstanding luminaire, double-sided, chrome



Office Air Direct Stehleuchte, eloxiert,
dimmbar

Office Air Direct floorstanding luminaire,
anodised, dimmable



Office Air Power Stehleuchte, eloxiert mit Präsenz- und Tageslicht-
steuerung PDLs

Office Air Power floorstanding luminaire, anodised with presence
detector and ambient light sensor PDLs

OFFICE AIR

STEHLEUCHTE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED

LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (PDLS), Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, eloxiert oder verchromt, Fußplatte aus lackiertem Stahl (auf Anfrage Fußplatte in weiteren Farben erhältlich), der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 5660 Lumen.

LED workplace luminaire with switchable indirect light component. Light distribution 43 % direct beam, 57 % indirect beam. Diffuser made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence detector and ambient light sensor (PDLS), luminaire head and tube made of aluminium, anodised or chrome plated, baseplate made of painted steel (baseplate available in other colours on request), the luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 5660 lumen.

OFFICE AIR, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt, Fußplatte aus Stahl, anthrazit (RAL 7016) lackiert			
dimmbar	546-947	546-817	546-951
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-945	546-802	546-949

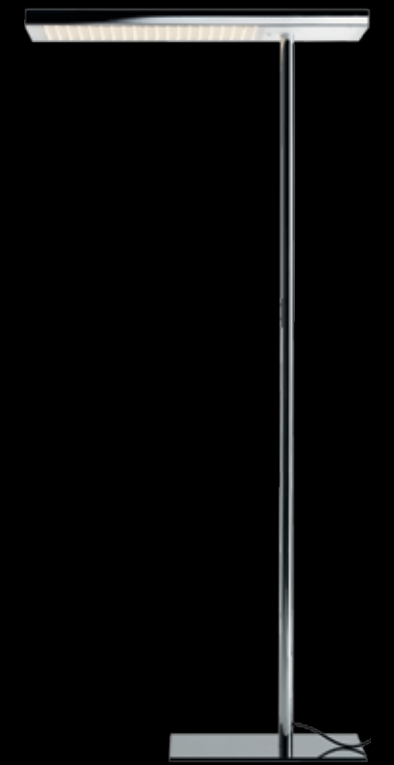
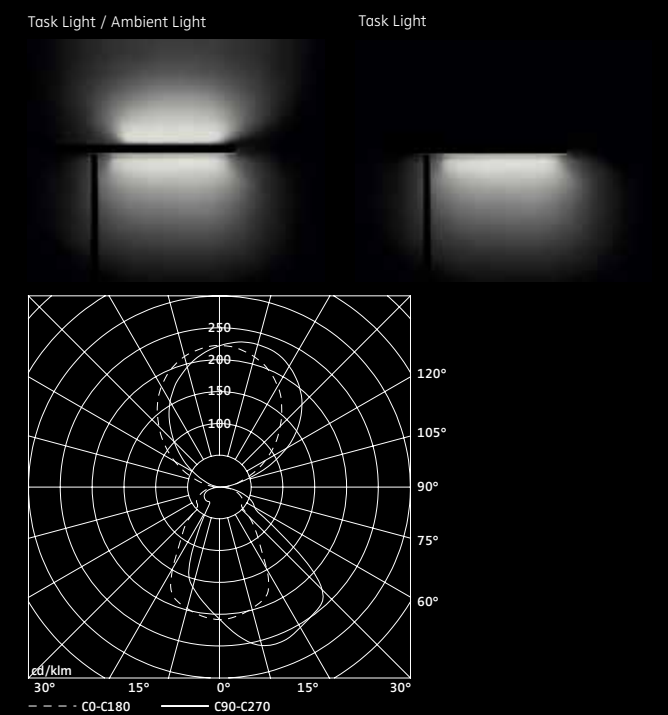
OFFICE AIR, ELOXIERT	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert, Fußplatte aus Stahl, aluminiumgrau lackiert			
dimmbar	546-948	546-941	546-952
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-946	546-811	546-950

OFFICE AIR, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, chrome, baseplate made of steel, painted anthracite (RAL 7016)			
dimmable	546-947	546-817	546-951
presence detector and ambient light sensor	546-945	546-802	546-949

OFFICE AIR, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, anodised, baseplate made of steel, painted aluminium-grey			
dimmable	546-948	546-941	546-952
presence detector and ambient light sensor	546-946	546-811	546-950

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) 500 × 300 mm (Fußplatte)
GEWICHT	22,8 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 60 W A+ 3000 K 60 W A+ 4000 K 60 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~5660 lm
LICHTVERTEILUNG	43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1900 mm (luminaire) 500 × 300 mm (baseplate)
WEIGHT	22,8 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 60 W A+ 3000 K 60 W A+ 4000 K 60 W A+
LUMINOUS FLUX	~5660 lm
LIGHT DISTRIBUTION	43 % direct beam, 57 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



OFFICE AIR

LEUCHE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND FÜR USM HALLER TISCH / LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED FOR USM HALLER TABLE

LED-Arbeitsplatzleuchte mit USM Haller Tischadaption und hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 5660 Lumen.

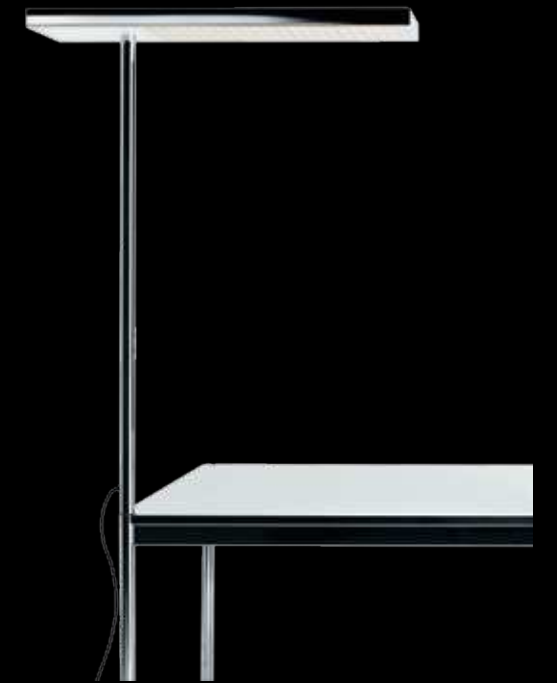
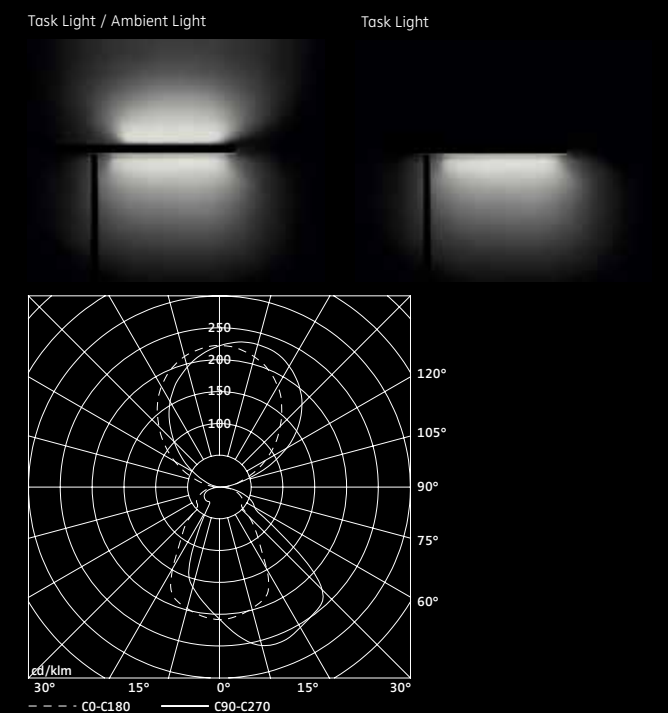
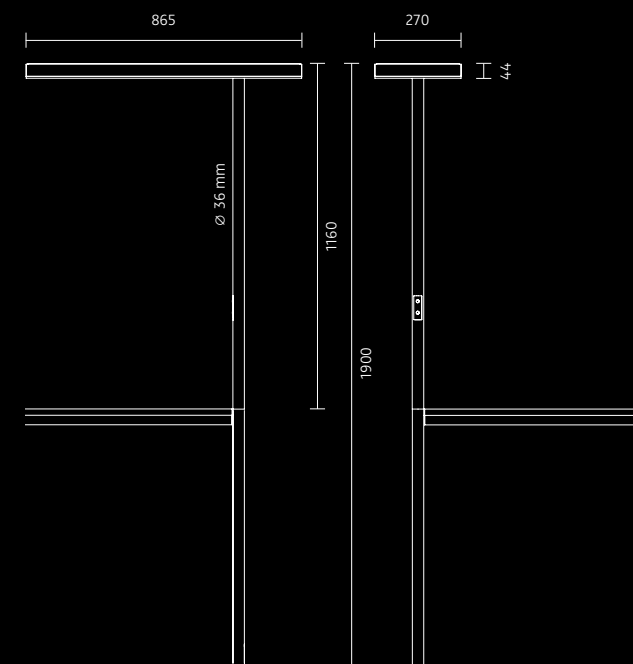
LED workplace luminaire desk adaption for USM Haller Table and switchable indirect light component. Light distribution 43 % direct beam, 57 % indirect beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 5660 lumen.

OFFICE AIR, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr			
Aluminium verchromt			
dimmbar	546-963	546-818	546-964
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-961	546-803	546-962

OFFICE AIR, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Head of luminaire and tube			
made of aluminium, chrome			
dimmbare	546-963	546-818	546-964
presence detector and ambient light sensor	546-961	546-803	546-962

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 60 W A+
	3000 K 60 W A+
	4000 K 60 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 5660 lm
LICHTVERTEILUNG	43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 60 W A+
	3000 K 60 W A+
	4000 K 60 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 5660 lm
LIGHT DISTRIBUTION	43 % direct beam, 57 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



OFFICE AIR

LEUCHE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND, MIT UNIVERSALTISCHBEFESTIGUNG / LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED, WITH UNIVERSAL DESK MOUNTING CAPABILITY

LED-Arbeitsplatzleuchte mit Universaltischadaption und hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt oder eloxiert. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 5660 Lumen. Achtung: Ausreichende Stabilität des Tisches und der Tischplatte wird vorausgesetzt.

LED workplace luminaire with universal desk adaption and switchable indirect light component. Light distribution 43 % direct beam, 57 % indirect beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated or anodised aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 5660 lumen. Caution: Sufficient stability of the table and the desk top is assumed.

OFFICE AIR, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt			
dimmbar	546-955	546-819	546-959
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-953	546-804	546-957

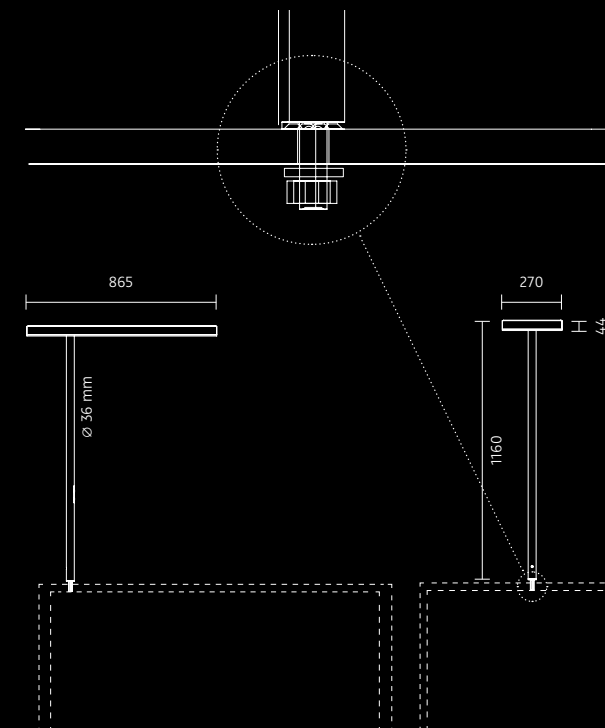
OFFICE AIR, ELOXIERT	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert			
dimmbar	546-956	546-944	546-960
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-954	546-812	546-958

OFFICE AIR, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, chrome			
dimmbare presence detector and ambient light sensor	546-955	546-819	546-959
	546-953	546-804	546-957

OFFICE AIR, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, anodised			
dimmbare presence detector and ambient light sensor	546-956	546-944	546-960
	546-954	546-812	546-958

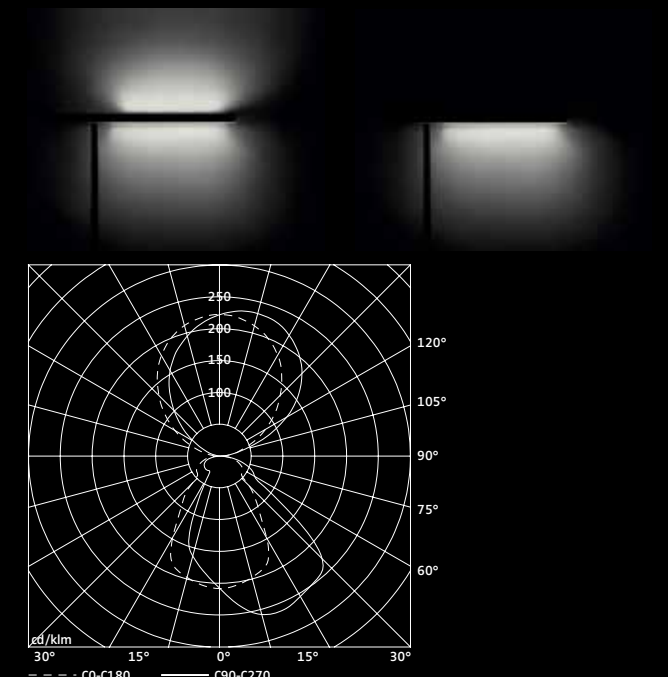
ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 60 W A+ 3000 K 60 W A+ 4000 K 60 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~5660 lm
LICHTVERTEILUNG	43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 60 W A+ 3000 K 60 W A+ 4000 K 60 W A+
LUMINOUS FLUX	~5660 lm
LIGHT DISTRIBUTION	43 % direct beam, 57 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



Task Light / Ambient Light

Task Light



OFFICE AIR POWER

STEHLEUCHTE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED

LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (PDLS), Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, eloxiert oder verchromt, Fußplatte aus lackiertem Stahl (auf Anfrage Fußplatte in weiteren Farben erhältlich), der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 8690 Lumen.

LED workplace luminaire with switchable indirect light component, Light distribution 28 % direct beam, 72 % indirect beam. Diffuser made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence detector and ambient light sensor (PDLS), luminaire head and tube made of aluminium, anodised or chrome plated, baseplate made of painted steel (baseplate available in other colours on request), the luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 8690 lumen.

OFFICE AIR POWER, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt, Fußplatte aus Stahl, anthrazit (RAL 7016) lackiert			
dimmbar	547-009	546-820	547-011
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	547-005	546-805	547-006

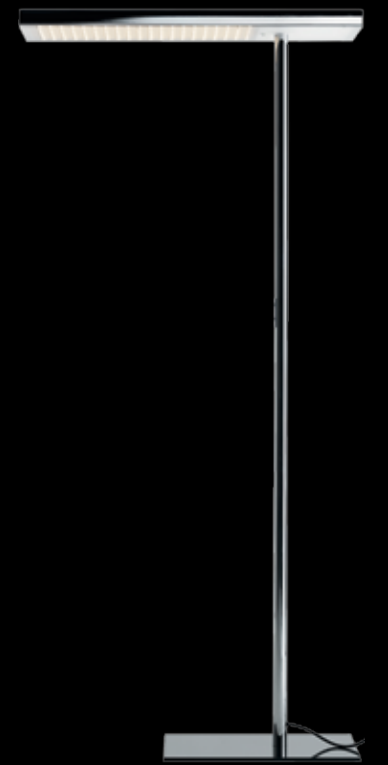
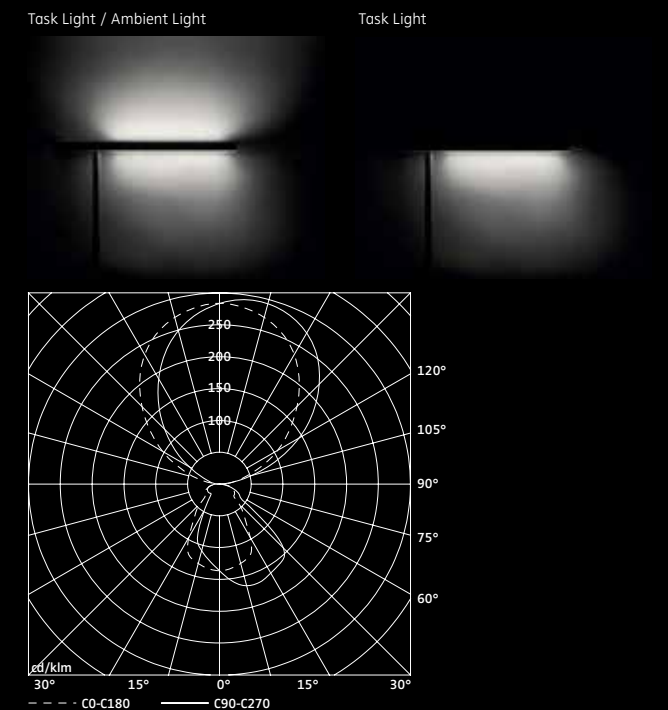
OFFICE AIR POWER, ELOXIERT	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert, Fußplatte aus Stahl, aluminiumgrau lackiert			
dimmbar	547-012	547-013	547-014
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	547-007	546-813	547-008

OFFICE AIR POWER, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, chrome, baseplate made of steel, painted anthracite (RAL 7016)			
dimmbare	547-009	546-820	547-011
presence detector and ambient light sensor	547-005	546-805	547-006

OFFICE AIR POWER, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, anodized, baseplate made of steel, painted aluminium-grey			
dimmbare	547-012	547-013	547-014
presence detector and ambient light sensor	547-007	546-813	547-008

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) 500 × 300 mm (Fußplatte)
GEWICHT	22,8 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 88 W A+ 3000 K 88 W A+ 4000 K 88 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 8690 lm
LICHTVERTEILUNG	28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1900 mm (luminaire) 500 × 300 mm (baseplate)
WEIGHT	22,8 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 88 W A+ 3000 K 88 W A+ 4000 K 88 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 8690 lm
LIGHT DISTRIBUTION	28 % direct beam, 72 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



OFFICE AIR POWER

LEUCHE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND FÜR USM HALLER TISCH / LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED FOR USM HALLER TABLE

LED-Arbeitsplatzleuchte mit USM Haller Tischadaption und hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 8690 lumen.

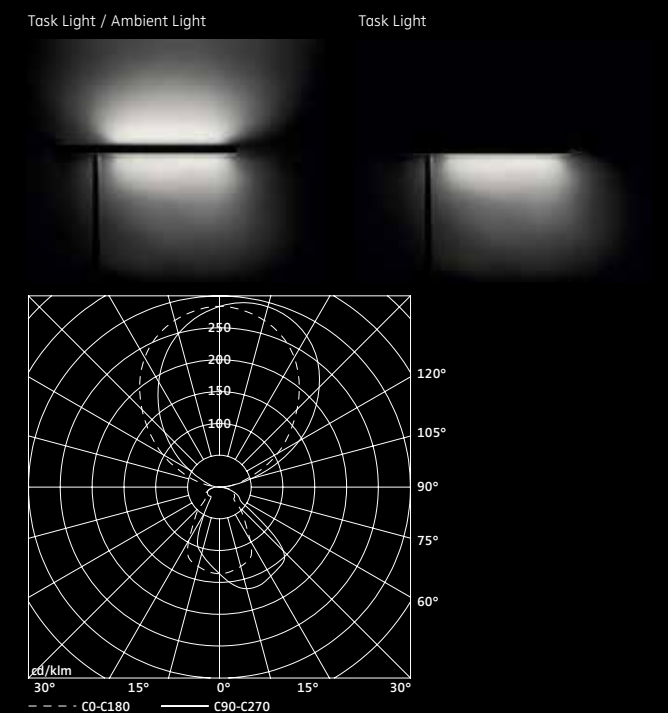
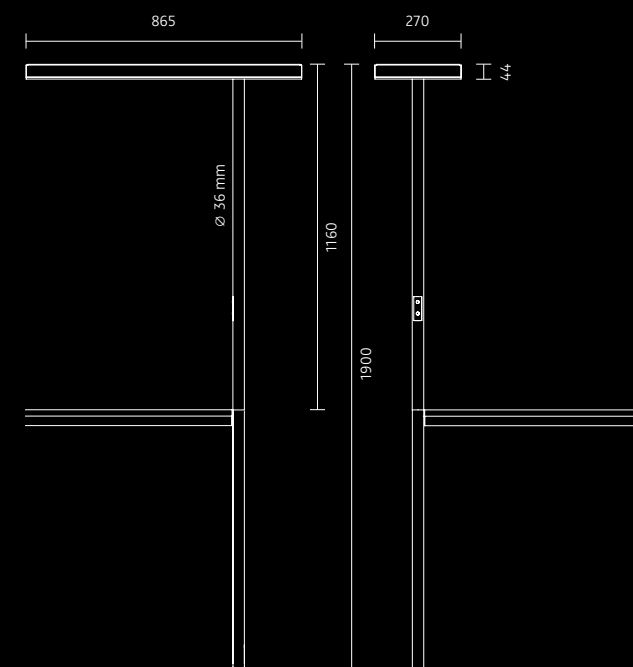
LED workplace luminaire with desk adaption for USM Haller table and switchable indirect light component. Light distribution 28 % direct beam, 72 % indirect beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated aluminium. The luminaire's effective luminous flux amounts to approx. 8690 lumen.

OFFICE AIR POWER, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt			
dimmbar	547-001	546-821	547-003
Präsenz- und Tages- lichtsteuerung	546-997	546-806	546-999

OFFICE AIR POWER, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Head of luminaire and tube made of aluminium, chrome			
dimmbare	547-001	546-821	547-003
presence detector and ambient light sensor	546-997	546-806	546-999

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 88 W A+
	3000 K 88 W A+
	4000 K 88 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 8690 lm
LICHTVERTEILUNG	28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 88 W A+
	3000 K 88 W A+
	4000 K 88 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 8690 lm
LIGHT DISTRIBUTION	28 % direct beam, 72 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



OFFICE AIR POWER

LEUCHTE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND, MIT UNIVERSALTISCHBEFESTIGUNG / LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED, WITH UNIVERSAL DESK MOUNTING CAPABILITY

LED-Arbeitsplatzleuchte mit Universaltischadaption und hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt oder eloxiert. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 8690 lumen. Achtung: Ausreichende Stabilität des Tisches und der Tischplatte wird vorausgesetzt.

LED workplace luminaire with universal desk adaption and switchable indirect light component. Light distribution 28 % direct beam, 72 % indirect beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated or anodised aluminium. The luminaire's effective luminous flux amounts to approx. 8690 lumen. Caution: Sufficient stability of the table and the desk top is assumed.

OFFICE AIR POWER, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt			
dimmbar	546-988	546-822	546-990
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-981	546-807	546-982

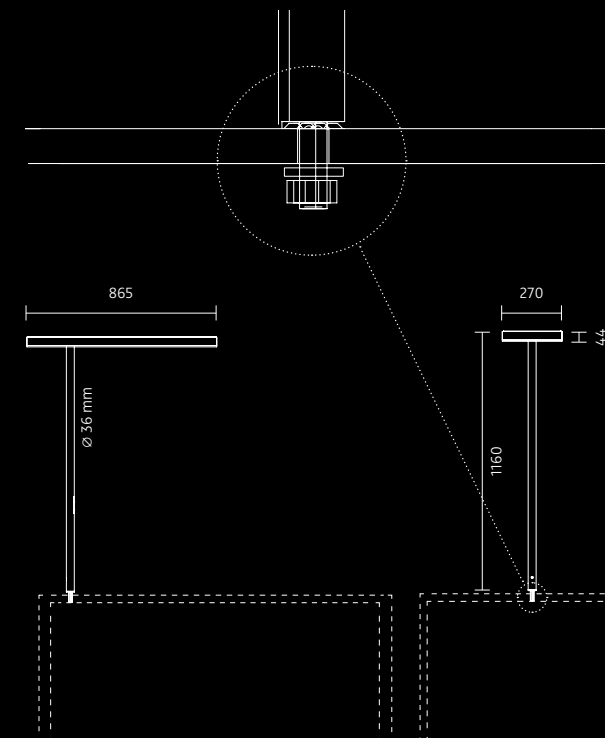
OFFICE AIR POWER, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, chrome			
dimmbar	546-988	546-822	546-990
presence detector and ambient light sensor	546-981	546-807	546-982

OFFICE AIR POWER, ELOXIERT	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert			
dimmbar	546-992	546-994	546-995
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-984	546-814	546-986

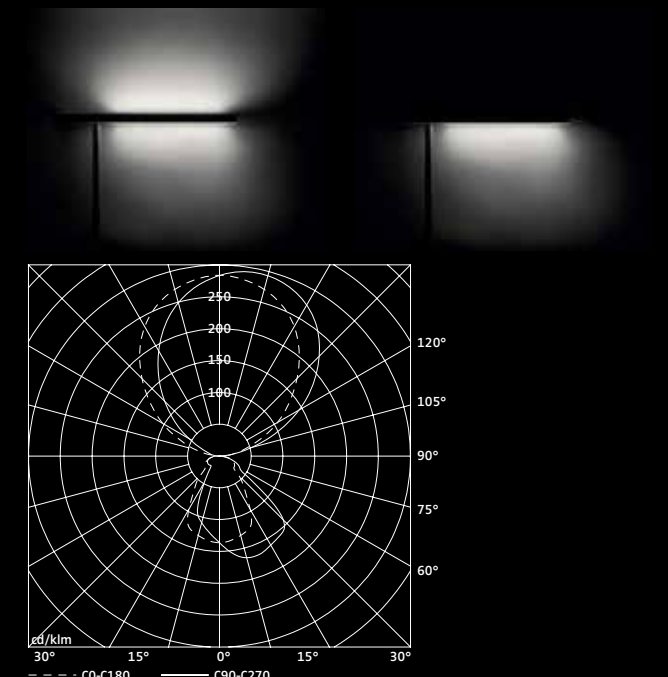
OFFICE AIR POWER, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, anodised			
dimmbar	546-992	546-994	546-995
presence detector and ambient light sensor	546-984	546-814	546-986

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 88 W A+ 3000 K 88 W A+ 4000 K 88 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 8690 lm
LICHTVERTEILUNG	28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	827 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 88 W A+ 3000 K 88 W A+ 4000 K 88 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 8690 lm
LIGHT DISTRIBUTION	28 % direct beam, 72 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



Task Light / Ambient Light Task Light



OFFICE AIR DIRECT

STEHLEUCHTE, EINSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING LUMINAIRE, SINGLE-SIDED

LED-Arbeitsplatzstehleuchte, Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (PDLS), Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, eloxiert oder verchromt, Fußplatte aus lackiertem Stahl (auf Anfrage Fußplatte in weiteren Farben erhältlich), der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 2460 Lumen.

LED workplace luminaire, 100 % direct beam. Diffuser made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence detector and ambient light sensor (PDLS), luminaire head and tube made of aluminium, anodised or chrome plated, baseplate made of painted steel (baseplate available in other colours on request), the luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 2460 lumen.

OFFICE AIR DIRECT, CHROM Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt, Fußplatte aus Stahl, anthrazit (RAL 7016) lackiert dimmbar Präsenz- und Tageslichtsteuerung	2700 K	3000 K	4000 K
	546-972	546-823	546-973
	546-965	546-808	546-966

OFFICE AIR DIRECT, ELOXIERT Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert, Fußplatte aus Stahl, aluminiumgrau lackiert dimmbar Präsenz- und Tageslichtsteuerung	2700 K	3000 K	4000 K
	546-974	546-975	546-976
	546-967	546-815	546-971

OFFICE AIR DIRECT, CHROME Luminaire head and tube made of aluminium, chrome, baseplate made of steel, painted anthracite (RAL 7016) dimmable presence detector and ambient light sensor	2700 K	3000 K	4000 K
	546-972	546-823	546-973
	546-965	546-808	546-966

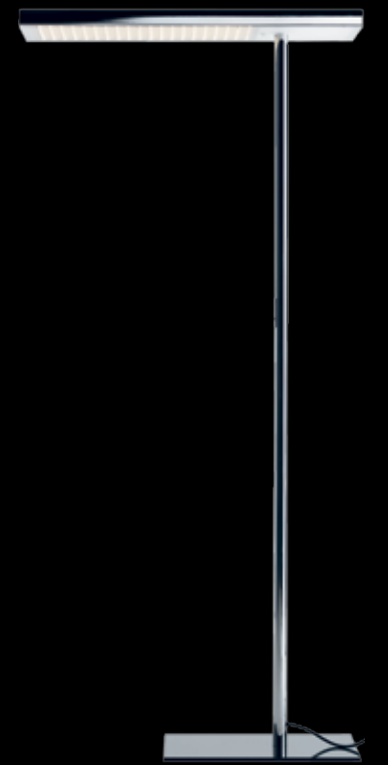
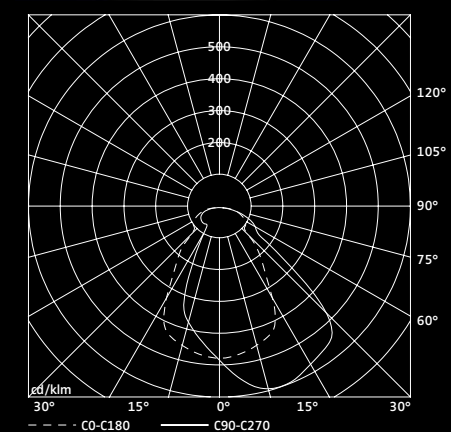
OFFICE AIR DIRECT, ANODISED Luminaire head and tube made of aluminium, anodised, baseplate made of steel, painted aluminium-grey dimmable presence detector and ambient light sensor	2700 K	3000 K	4000 K
	546-974	546-975	546-976
	546-967	546-815	546-971

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) 500 × 300 mm (Fußplatte)
GEWICHT	22 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 30 W A+ 3000 K 30 W A+ 4000 K 30 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~2460 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1900 mm (luminaire) 500 × 300 mm (baseplate)
WEIGHT	22 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 30 W A+ 3000 K 30 W A+ 4000 K 30 W A+
LUMINOUS FLUX	~2460 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



Task Light



OFFICE AIR DIRECT

LEUCHE, EINSEITIG ABSTRAHLEND FÜR USM HALLER TISCH / LUMINAIRE, SINGLE-SIDED FOR USM HALLER TABLE

LED-Arbeitsplatzleuchte mit USM Haller Tischadaption. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 2460 Lumen.

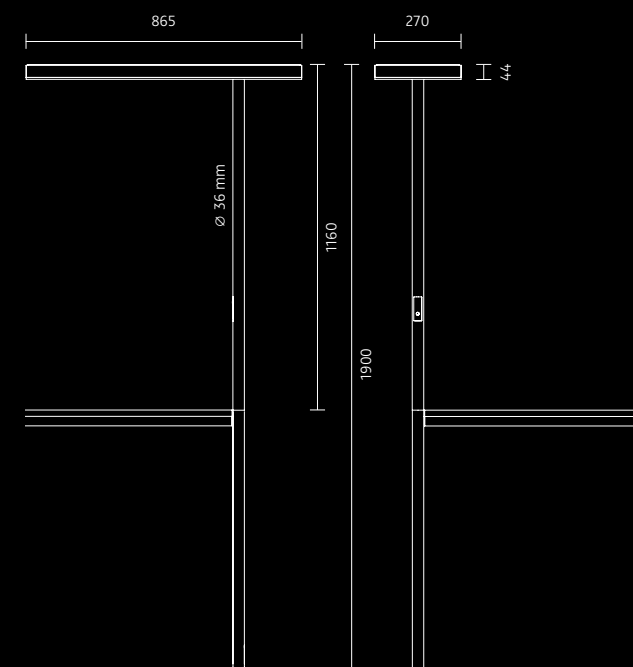
LED workplace luminaire with adaption for USM Haller table. Light distribution 100 % direct beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 2460 lumen.

OFFICE AIR DIRECT, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt			
dimmbar	547-002	546-824	547-004
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-998	546-809	547-000

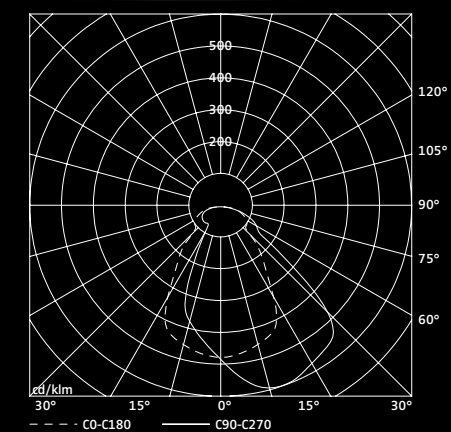
OFFICE AIR DIRECT, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Head of luminaire and tube made of aluminium, chrome			
dimmbare	547-002	546-824	547-004
presence detector and ambient light sensor	546-998	546-809	547-000

ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 30 W A+ 3000 K 30 W A+ 4000 K 30 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~2460 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 30 W A+ 3000 K 30 W A+ 4000 K 30 W A+
LUMINOUS FLUX	~2460 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16



Task Light



OFFICE AIR DIRECT

LEUCHTE, EINSEITIG ABSTRAHLEND, MIT UNIVERSALTISCHBEFESTIGUNG / LUMINAIRE, SINGLE-SIDED, WITH UNIVERSAL DESK MOUNTING CAPABILITY

LED-Arbeitsplatzleuchte mit Universaltischadaption. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt oder eloxiert. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 2460 Lumen. Achtung: Ausreichende Stabilität des Tisches und der Tischplatte wird vorausgesetzt.

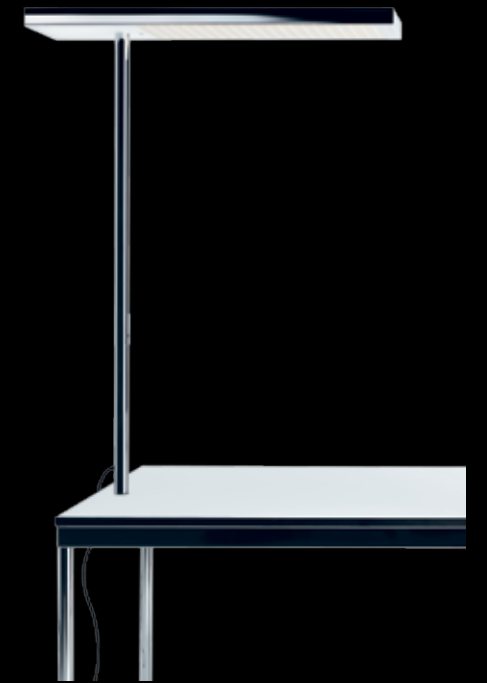
LED workplace luminaire with universal desk adaption. Light distribution 100 % direct beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated or anodised aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 2460 lumen. Caution: Sufficient stability of the table and the desk top is assumed.

OFFICE AIR DIRECT, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt			
dimmbar	546-989	546-825	546-991
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-827	546-810	546-983

OFFICE AIR DIRECT, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, chrome			
dimmbare	546-989	546-825	546-991
presence detector and ambient light sensor	546-827	546-810	546-983

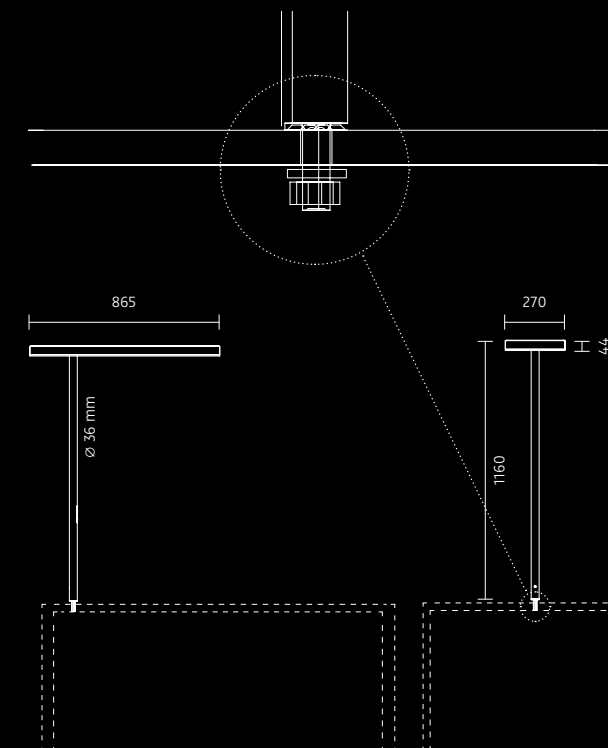
OFFICE AIR DIRECT, ELOXIERT	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert			
dimmbare	546-993	546-826	546-996
Präsenz- und Tageslichtsteuerung	546-985	546-816	546-987

OFFICE AIR DIRECT, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube made of aluminium, anodised			
dimmbare	546-993	546-826	546-996
presence detector and ambient light sensor	546-985	546-816	546-987

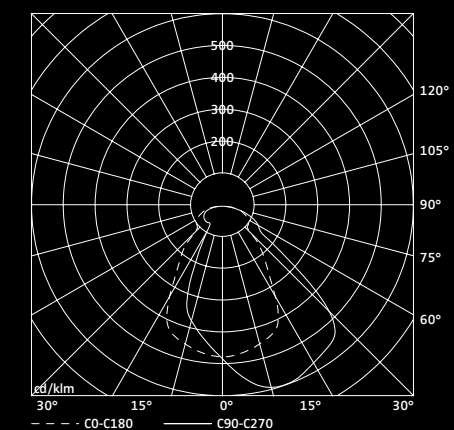


ABMESSUNGEN	865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)
GEWICHT	9,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 30 W A+
	3000 K 30 W A+
	4000 K 30 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~2460 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16

DIMENSIONS	865 × 270 × 1160 mm (luminaire)
WEIGHT	9,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 30 W A+
	3000 K 30 W A+
	4000 K 30 W A+
LUMINOUS FLUX	~2460 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <16

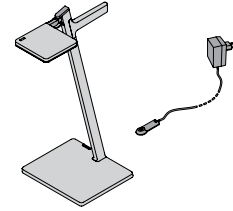


Task Light

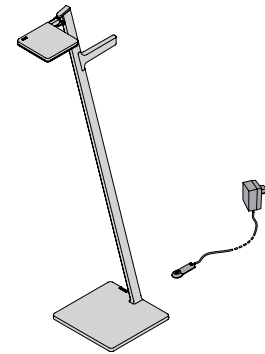




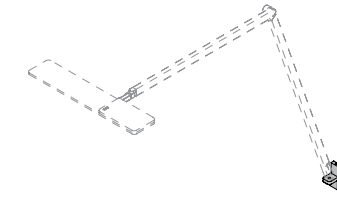
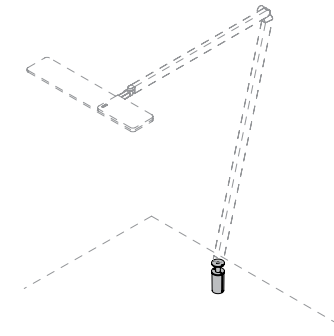
332 ROXXANE FLY CL



328 ROXXANE LEGGERA 52 CL

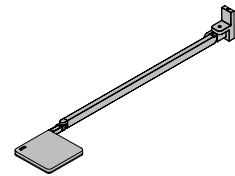


330 ROXXANE LEGGERA 101 CL

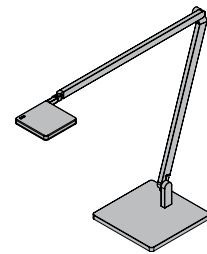


330 / 332 ROXXANE WANDMONTAGE SET FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / ROXXANE WALL MOUNTING SET FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE

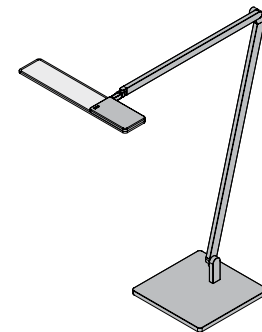
ROXXANE



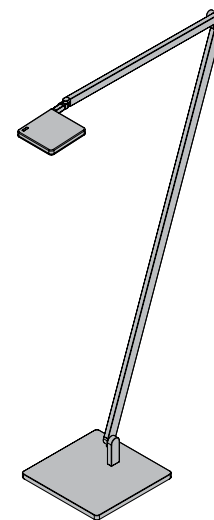
340 ROXXANE HOME SHORT



336 ROXXANE HOME

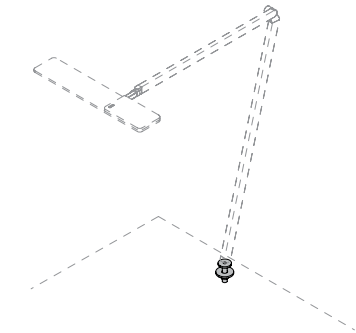


334 ROXXANE OFFICE

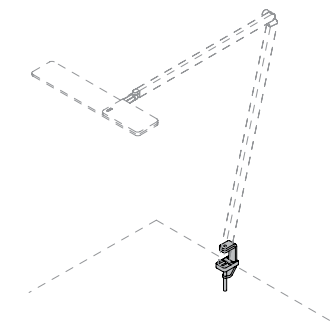


338 ROXXANE HOME

330 / 332 ADAPTER FÜR USM HALLER TISCH / USM KITOS TISCH FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / ADAPTER FOR USM HALLER TABLE / USM KITOS TABLE FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE



330 / 332 UNIVERSAL ADAPTER FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / UNIVERSAL ADAPTER FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE



330 / 332 TISCHKLEMME FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / TABLE CLAMP FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE

ROXXANE



Die neue kabellose Roxxane Leggera CL
The new cableless Roxxane Leggera CL luminaire

Wir sind nicht auf der Suche nach Kompromissen! Und so geht auch die Roxxane Leuchtenfamilie keinerlei Kompromisse ein. In einem intensiven Gestaltungs- und Entwicklungsprozess ist ein professionelles Lichtwerkzeug mit hochintegrierter Technik entstanden, in das die gebündelte, langjährige Nimbus LED-Kompetenz eingeflossen ist. Form und Technologie gehen bei Roxxane eine perfekte Symbiose ein.

Sehr puristisch wirkend, gestaltet sich die Roxxane bei genauer Betrachtung als komplexes Hightech-Produkt mit faszinierenden technischen Besonderheiten: Exakt aufeinander abgestimmte und fein kalibrierte Friktionsgelenke ermöglichen es, die Leuchte leichtgängig in jede gewünschte Position zu bringen. Der Leuchtenkopf kann zudem um 270° geschwenkt werden und bringt das Licht exakt dorthin, wo es gewünscht wird. Souverän gelöst wurde auch die Bedienung der Leuchte: Durch die intuitive und berührungslose Gestensteuerung erhält der Anwender genau das Licht, das seinen individuellen Ansprüchen gerecht wird.

Die Leuchtenfamilie wird stetig erweitert – nach der Tisch- und Leseleuchte ist Roxxane auch als Wandleuchte sowie mit unterschiedlichen Adaptern für Tische erhältlich. Roxxane gibt es in Weiß hochglänzend, Silbereloxalfarben, Schwarz und für ganz Mutige ist die Roxxane Office auch als NEON Edition in „Leuchtröt“ erhältlich. Und seit 2015 ist die Roxxane als kabellose Leuchtenfamilie erhältlich: als ultramobile, akkubetriebene Roxxane Fly und seit Sommer 2016 als kabellose Tisch- und Leseleuchte (Roxxane Leggera CL).

We are not seeking compromises! And so the Roxxane luminaire family also makes absolutely no compromises. In an intensive design and development process, Nimbus concentrated its long years of LED expertise and channelled it into a professional light tool with highly integrated technology. In Roxxane, form and technology enter into perfect symbiosis.

Although very puristic in appearance, closer inspection reveals that Roxxane is a complex high-tech product with fascinating technical features: perfectly coordinated and finely calibrated friction joints allow the user to easily move the luminaire into any desired position. The luminaire head can be tilted through 270°, which means that the light falls exactly where it is wanted. A masterful solution has been found for operating the luminaire: intuitive and touchless gesture control gives the user exactly the right light to suit his or her individual wishes.

This family of luminaires is constantly being extended – after first appearing as a table and reading luminaire, Roxxane is now available as a wall luminaire and also with various adapters for mounting the luminaire on tables. Roxxane is available in brilliant white, shades of anodised silver, black and, for the particularly bold, the Roxxane Office is also available as the NEON edition in “luminous red”.

And since 2015 Roxxane is also available as cableless luminaire with a rechargeable battery: as ultra mobile Roxxane Fly and as desk and floorstanding luminaire Roxxane Leggera CL.



Die neuen, kabellosen Roxxane CL Leuchten:
Roxxane Leggera 52 CL Tischleuchte und Roxxane Leggera 101 CL Leseleuchte

The new cableless Roxxane CL luminaires:
Roxxane Leggera 52 CL desk luminaire and Roxxane Leggera 101 CL
floorstanding luminaire

Roxxane Fly CL



Roxxane Leggera CL mit Magnetic Dock
Roxxane Leggera CL with Magnetic Dock



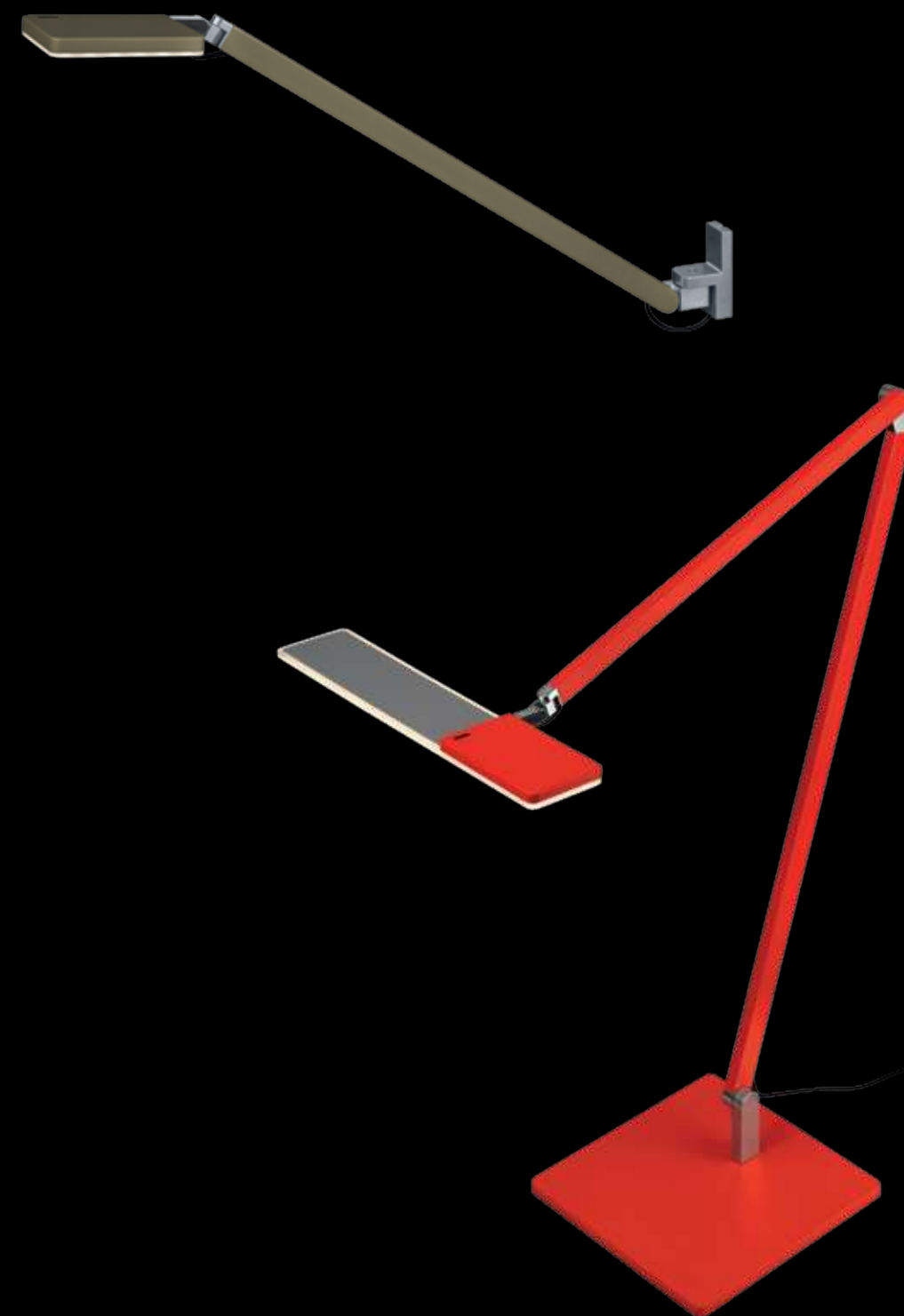
Roxxane Fly mit 270°-3D-Gelenkkopf,
kabellose Leuchte

Roxxane Fly with 270° 3D joint head,
cableless luminaire



Die kabelgebundenen Schwesterleuchten der Roxxane Familie:
Roxxane Home Tischleuchte, Roxxane Home Leseleuchte

The cable-bound sister luminaires of the Roxxane family:
Roxxane Home desk luminaire, Roxxane Home floorstanding luminaire



Roxxane Home Short Wandleuchte, Roxxane Office Tischleuchte

Roxxane Home Short wall luminaire, Roxxane Office desk luminaire



Roxxane Home Tischleuchte mit berührungsloser Gestensteuerung.
Roxxane Home desk luminaire with touchless gesture control



Die speziellen Friktionsgelenke geben der Roxxane-Leuchterserie eine bisher nicht gekannte Beweglichkeit.
The special friction joints bestow the luminaires in the Roxxane range with a hitherto unknown maneuverability.

ROXXANE LEGGERA 52 CL

KABELLOSE LEUCHTE / CABLELESS LUMINAIRE

Kabellose Tischleuchte mit integriertem Akku, vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Homebereich und temporär in trockenen Außenbereichen, Diffusor aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, große Beweglichkeit durch 270°-3D-Gelenkkopf, Leuchtenkopf, -rohr und -fuß aus lackiertem Aluminium, Oberflächenausführung siehe unten, Kopfgelenk aus Zinkdruckguss, austauschbarer Akkupack im Leuchtenfuß, Ladevorgang via USB-C Schnittstelle oder mit magnetischem Ladepuck samt dazugehörigem Netzteil (bitte gesondert bestellen), Möglichkeit zur Speisung eines Mobilgeräts über einen USB-A Ausgang, intuitive Bedienung und Dimmung durch berührungslose Gestensteuerung, LED-Indikatoren im Leuchtenfuß zeigen den aktuellen Betriebs- und Ladezustand an, der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt ca. 800 Lumen, der Farbwiedergabeindex RA > 90.

ROXXANE LEGGERA 52 CL	2700 K	3000 K	4000 K
Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium-Ionen-Akku und USB-C Ladekabel Set mit Magnetic Dock			
weiß matt	552-721	—	—
schwarz matt	552-719	—	—
bronze	552-726	—	—
basaltgrau matt	552-723	—	—

Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium-Ionen-Akku und USB-C Ladekabel			
weiß matt	552-234	—	—
schwarz matt	552-233	—	—
bronze	552-534	—	—
basaltgrau matt	552-532	—	—

Zubehör			
Magnetic Dock für Roxxane Leggera CL	552-706	—	—
Adaptive Smartphone Halterung für Roxxane Leggera CL			
Kunststoff, schwarz matt			
Soft Touch Beschichtung	554-074	—	—

Cableless desk luminaire with rechargeable cell, various possible applications at home, a temporary outdoor use in dry conditions is also possible, diffuser made of polycarbonate for reducing glare and directing light by means of aligned conical indentations, great flexibility is achieved through a 270° rotatable 3D rod end, luminaire head, tube and base made of painted aluminium, surface finish see below, hinge made of die-cast zinc, exchangeable cell integrated in the luminaire base, charging via USB-C interface or with magnetic dock and mains adaptor (please order separately), supply of mobile devices possible by an extra USB-A output, intuitive operating and dimming by means of a touchless gesture control system, LED indicators in the luminaire base show the actual status of operation and charging, the luminous flux amounts to a total of approx. 800 lumens, Color Rendering Index CRI > 90.

ROXXANE LEGGERA 52 CL	2700 K	3000 K	4000 K
Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable set with Magnetic Dock			
matt white	552-721	—	—
matt black	552-719	—	—
bronze	552-726	—	—
matt basalt grey	552-723	—	—

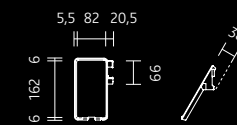
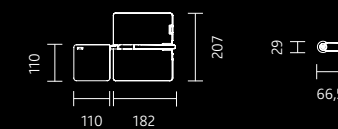
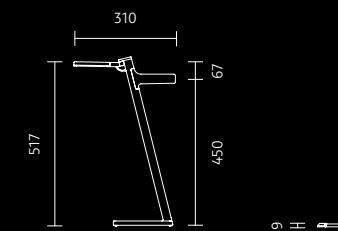
Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable			
matt white	552-234	—	—
matt black	552-233	—	—
bronze	552-534	—	—
matt basalt grey	552-532	—	—

Accessoires			
Magnetic Dock for Roxxane Leggera CL	552-706	—	—
Adaptive smartphone holder for Roxxane Leggera CL			
Plastic, matt black			
Soft Touch Coating	554-074	—	—



ABMESSUNGEN	310 x 207 x 517 mm
GEWICHT	1150 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie akkubetriebene Leuchte 2700 K 5-24V CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 25-800 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHÜTZART	IP20

DIMENSIONS	310 x 207 x 517 mm
WEIGHT	1150 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology battery-powered luminaire 2700 K 5-24 V CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 25-800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Smartphone Halterung / smartphone holder

ROXXANE LEGGERA 101 CL

KABELLOSE LEUCHTE / CABLELESS LUMINAIRE

Kabellose Leseleuchte mit integriertem Akku, vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Homebereich und temporär in trockenen Außenbereichen, Diffusor aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, große Beweglichkeit durch 270°-3D-Gelenkkopf, Leuchtenkopf, -rohr und -fuß aus lackiertem Aluminium, Oberflächenausführung siehe unten, Kopfgelenk aus Zinkdruckguss, austauschbarer Akkupack im Leuchtenfuß, Ladevorgang via USB-C Schnittstelle oder mit magnetischem Ladepuck samt dazugehörigem Netzteil (bitte gesondert bestellen), Möglichkeit zur Speisung eines Mobilgeräts über einen USB-A Ausgang, intuitive Bedienung und Dimmung durch berührungslose Gestensteuerung, LED-Indikatoren im Leuchtenfuß zeigen den aktuellen Betriebs- und Ladezustand an, der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt ca. 800 Lumen, der Farbwiedergabeindex RA > 90.

ROXXANE LEGGERA 101 CL	2700 K	3000 K	4000 K
Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium-Ionen-Akku und USB-C Ladekabel Set mit Magnetic Dock			
weiß matt	552-720	—	—
schwarz matt	552-718	—	—
bronze	552-725	—	—
basaltgrau matt	552-722	—	—

Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium-Ionen-Akku und USB-C Ladekabel			
weiß matt	552-239	—	—
schwarz matt	552-238	—	—
bronze	552-535	—	—
basaltgrau matt	552-533	—	—

Zubehör

Magnetic Dock für Roxxane Leggera CL	552-706	—	—
Adaptive Smartphone Halterung für Roxxane Leggera CL			
Kunststoff, schwarz matt			
Soft Touch Beschichtung	554-074	—	—

Cableless reading luminaire with rechargeable cell, various possible applications at home, a temporary outdoor use in dry conditions is also possible, diffuser made of polycarbonate for reducing glare and directing light by means of aligned conical indentations, great flexibility is achieved through a 270° rotatable 3D rod end, luminaire head, tube and base made of painted aluminium, surface finish see below, hinge made of die-cast zinc, exchangeable cell integrated in the luminaire base, charging via USB-C interface or with magnetic dock and mains adaptor (please order separately), supply of mobile devices possible by an extra USB-A output, intuitive operating and dimming by means of a touchless gesture control system, LED indicators in the luminaire base show the actual status of operation and charging, the luminous flux amounts to a total of approx. 800 lumens, Color Rendering Index CRI > 90.

ROXXANE LEGGERA 101 CL	2700 K	3000 K	4000 K
Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable set with Magnetic Dock			
matt white	552-720	—	—
matt black	552-718	—	—
bronze	552-725	—	—
matt basalt grey	552-722	—	—

Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable			
matt white	552-239	—	—
matt black	552-238	—	—
bronze	552-535	—	—
matt basalt grey	552-533	—	—

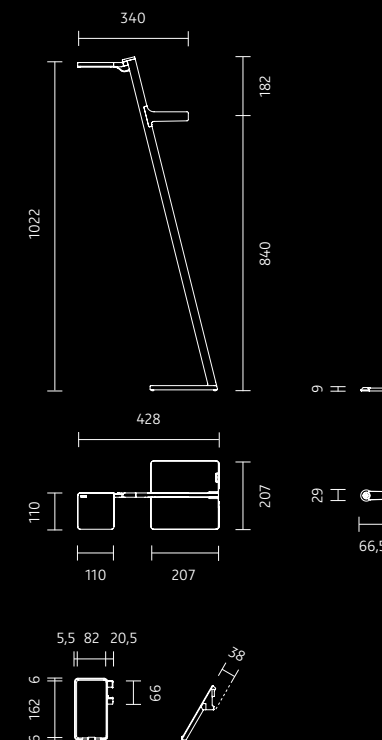
Accessoires

Magnetic Dock for Roxxane Leggera CL	552-706	—	—
Adaptive smartphone holder for Roxxane Leggera CL			
Plastic, matt black			
Soft Touch Coating	554-074	—	—



ABMESSUNGEN	1428 x 207 x 1022 mm
GEWICHT	1500 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie akkubetriebene Leuchte 2700 K 5-24 V CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 25-800 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHÜTZART	IP20

DIMENSIONS	1428 x 207 x 1022 mm
WEIGHT	1500 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology battery-powered luminaire 2700 K 5-24 V CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 25-800 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Smartphone Halterung / smartphone holder

ROXXANE FLY CL

KABELLOSE LEUCHE / CABLELESS LUMINAIRE

Kabellose LED-Leuchte mit integriertem Akku. Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteteter Kegelsenkungen, Leuchtenkopf und -fuß aus lackiertem Aluminium, Standfläche aus rutschfestem Kunststoff mit integrierte Magneten. Durch ihre berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar, große Beweglichkeit durch 270°-3D-Gelenkkopf, ca. 400 Lumen, Micro-USB-Schnittstelle für komfortablen Ladevorgang an PC oder USB-Netzteil, Lieferung inklusive USB-Ladekabel (ohne Netzteil). Akkulaufzeit: 4 bis 20 Stunden (abhängig vom gewählten Dimmgrad)

Cableless LED luminaire with integrated rechargeable cell. Diffuser surface made of polycarbonate for directing light and reducing glare by means of aligned conical indentations, luminaire head and base made of painted aluminium, bottom side made of non-slip synthetic material with integrated magnets. The luminaire can be operated and dimmed intuitively by its touchless gesture control system, the high degree of flexibility is achieved through a 270° rotatable 3D rod end. Approx. 400 lumens, micro-USB-port for convenient charging via PC or USB mains adaptor, delivery including USB cable (without power supply). battery operating time: 4 to 20 hours (depending on brightness chosen)

ROXXANE FLY CL	2700 K	3000 K	4000 K
Kabellose Leuchte, mit USB-Kabel mit Gestensteuerung und langlebigem Akku			
weiß hochglänzend	550-983	—	—
schwarz	550-981	—	—
rot	550-984	—	—
blau	550-985	—	—
gelb (NEON), RAL 1026	550-986	—	—

Zubehör

USB-Steckernetzteil für Roxxane Fly	551-447	—	—
Roxxane Fly Pad Wandhalterung Stahlblech, weiß gepulvert, selbstklebend auf geeigneten Oberflächen	551-481	—	—
Roxxane Fly Pad Wandhalterung Stahlblech, weiß gepulvert mit Gewindestift und Dübel	552-236	—	—

ROXXANE FLY CL	2700 K	3000 K	4000 K
Cableless luminaire, with USB charging cable with gesture control and long-life rechargeable battery			
brilliant white	550-983	—	—
black	550-981	—	—
red	550-984	—	—
blue	550-985	—	—
yellow (NEON), RAL 1026	550-986	—	—

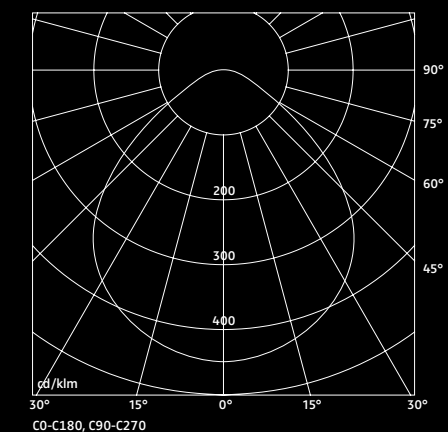
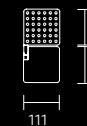
Accessoires

USB plug-in power supply for Roxxane Fly	551-447	—	—
Roxxane Fly Pad - wall bracket sheet metal, white powdered, self-adhesive on suitable surfaces	551-481	—	—
Roxxane Fly Pad - wall bracket sheet metal, white powdered with threaded pin and wall plug	552-236	—	—



ABMESSUNGEN	140 x 137 x 27 mm (gefaltet) 238 x 225 x 185 mm (geöffnet – jeweils max. Maß)
GEWICHT	560 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie akkubetriebene Leuchte 2700 K 5 V CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 400 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	140 x 137 x 27 mm (folded) 238 x 225 x 185 mm (opened – each is a max. measure)
WEIGHT	560 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology battery-powered luminaire 2700 K 5 V CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 400 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ROXXANE OFFICE

TISCHLEUCHE / DESK LUMINAIRE

LED-Tischleuchte für den Officebereich. Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und -arm aus lackiertem Aluminium, Fußplatte aus lackiertem Stahl (bitte gesondert bestellen), flexible Zuleitung von Leuchte zu Konverter (1,5 m), durch die berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar. Die hohe Beweglichkeit wird durch präzise kalibrierte Friktionsgelenke und dem 270° 3D-Gelenkkopf erreicht. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt 1063 Lumen und erfüllt damit die Empfehlungen für Teilflächenbeleuchtung.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

LED desk luminaire for the office. Diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations. Luminaire head and arm made of painted aluminium, base plate made of painted steel (please order separately), flexible supply cord from luminaire to converter (1,5 m), thanks to its touchless gesture control system, the luminaire can be operated and dimmed intuitively. The high degree of manoeuvrability is achieved through precisely calibrated friction joints and the 270° rotatable, 3D rod end. With 1063 lumens, the luminaire's utilised flux complies with the recommendations for work surface lighting.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

ROXXANE OFFICE	2700 K	3000 K	4000 K
Tischleuchte, ohne Fußplatte mit Konverter und Gestensteuerung			
weiß hochglänzend	010-141	009-128	010-142
schwarz	010-143	008-831	010-144
silber-eloxalfarben	010-145	009-124	010-146
hell-leuchrot (NEON) RAL 3026	546-320	010-509	546-124
bronze	554-127	554-125	554-126

Fußplatte für Roxxane Office

weiß hochglänzend	009-157	009-157	009-157
schwarz	009-153	009-153	009-153
silber-eloxalfarben	008-858	008-858	008-858
hell-leuchrot (NEON) RAL 3026	010-514	010-514	010-514
bronze	554-131	554-131	554-131

Tischklemme

zink	008-768	008-768	008-768
------	---------	---------	---------

Universaltischadapter

	544-110	544-110	544-110
--	---------	---------	---------

Adapter für USM Haller Tischbein bei Tischen ohne Höhenverstellung für USM Haller Tisch, USM Haller Tisch Plus / Access / Advanced

	544-109	544-109	544-109
--	---------	---------	---------

Adapter für USM Tische mit Adaptionen für USM Haller Tisch Plus / Advanced, USM Kitos E Plus / Advanced

	544-769	544-769	544-769
--	---------	---------	---------

Wandmontage Set

	544-768	544-768	544-768
--	---------	---------	---------

ROXXANE OFFICE	2700 K	3000 K	4000 K
Desk luminaire, without baseplate with converter and gesture control			
brilliant white	010-141	009-128	010-142
black	010-143	008-831	010-144
anodised silver	010-145	009-124	010-146
red (NEON) RAL 3026	546-320	010-509	546-124
bronze	554-127	554-125	554-126

Baseplate for Roxxane Office

brilliant white	009-157	009-157	009-157
black	009-153	009-153	009-153
anodised silver	008-858	008-858	008-858
red (NEON) RAL 3026	010-514	010-514	010-514
bronze	554-131	554-131	554-131

Table clamp

zink	008-768	008-768	008-768
------	---------	---------	---------

Universal table adapter

	544-110	544-110	544-110
--	---------	---------	---------

Adapter for USM Haller table leg for non-height-adjustable tables – for USM Haller Table, USM Haller Table Plus / Access / Advanced

	544-109	544-109	544-109
--	---------	---------	---------

Adapter for USM tables with adaptation points – for USM Haller Table Plus / Advanced, USM Kitos E Plus / Advanced

	544-769	544-769	544-769
--	---------	---------	---------

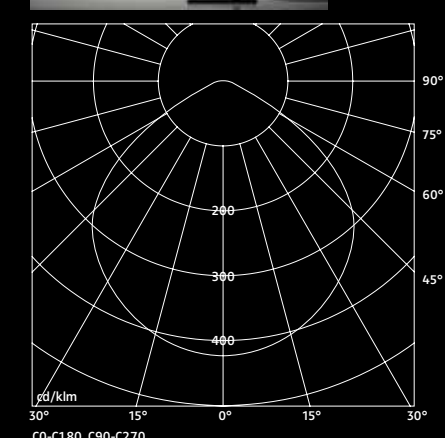
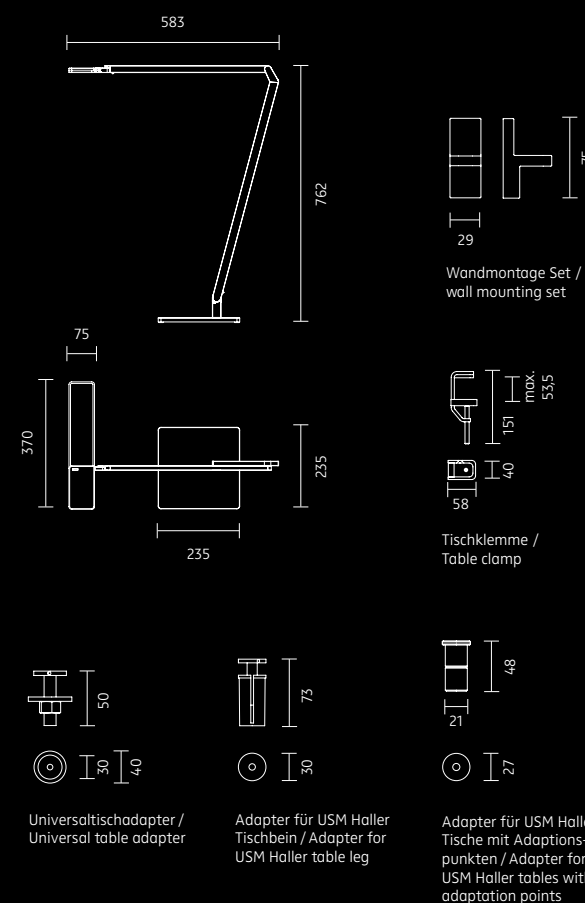
Wall mounting set

	544-768	544-768	544-768
--	---------	---------	---------



ABMESSUNGEN	583 × 762 × 75 mm (Leuchte) 235 × 235 mm (Fußplatte)
GEWICHT	6,28 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 15 W A 3000 K 15 W A 4000 K 15 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1063 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	583 × 762 × 75 mm (luminaire) 235 × 235 mm (baseplate)
WEIGHT	6,28 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 15 W A 3000 K 15 W A 4000 K 15 W A
LUMINOUS FLUX	~1063 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ROXXANE HOME

TISCHLEUCHE / DESK LUMINAIRE

LED-Tischleuchte für den Office- und Homebereich. Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und -arm aus lackiertem Aluminium, Fußplatte aus lackiertem Stahl (bitte gesondert bestellen), flexible Zuleitung von Leuchte zu Konverter (1,5 m), durch die berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar. Die hohe Beweglichkeit wird durch präzise kalibrierte Friktionsgelenke und dem 270° 3D-Gelenkkopf erreicht. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt 413 Lumen.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

LED desk luminaire for the office and home. Diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations. Luminaire head and arm made of painted aluminium, base plate made of painted steel (please order separately), flexible supply cord from luminaire to converter (1,5 m), thanks to its touchless gesture control system, the luminaire can be operated and dimmed intuitively. The high degree of manoeuvrability is achieved through precisely calibrated friction joints and the 270° rotatable, 3D rod end. The luminaire's utilised flux amounts to a total of 413 lumens.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

ROXXANE HOME	2700 K	3000 K	4000 K
Tischleuchte, ohne Fußplatte mit Konverter und Gestensteuerung			
weiß hochglänzend	010-129	009-142	010-130
schwarz	010-131	009-138	010-132
silber-eloxalfarben	010-133	008-479	010-134
bronze	554-122	554-123	554-124

Fußplatte für Roxxane Home			
weiß hochglänzend	009-186	009-186	009-186
schwarz	009-182	009-182	009-182
silber-eloxalfarben	009-184	009-184	009-184
bronze	554-133	554-133	554-133

Tischklemme			
zink	008-768	008-768	008-768

Universaltischadapter			
	544-110	544-110	544-110

Adapter für USM Haller Tischbein bei Tischen ohne Höhenverstellung für USM Haller Tisch, USM Haller Tisch Plus / Access / Advanced			
	544-109	544-109	544-109

Adapter für USM Tische mit Adaptionenpunkten für USM Haller Tisch Plus / Advanced, USM Kitos E Plus / Advanced			
	544-769	544-769	544-769

Wandmontage Set			
	544-768	544-768	544-768

ROXXANE HOME	2700 K	3000 K	4000 K
Desk luminaire, without baseplate with converter and gesture control			
brilliant white	010-129	009-142	010-130
black	010-131	009-138	010-132
anodised silver	010-133	008-479	010-134
bronze	554-122	554-123	554-124

Baseplate for Roxxane Home			
brilliant white	009-186	009-186	009-186
black	009-182	009-182	009-182
anodised silver	009-184	009-184	009-184
bronze	554-133	554-133	554-133

Table clamp			
zink	008-768	008-768	008-768

Universal table adapter			
	544-110	544-110	544-110

Adapter for USM Haller table leg for non-height-adjustable tables – for USM Haller Table, USM Haller Table Plus / Access / Advanced			
	544-109	544-109	544-109

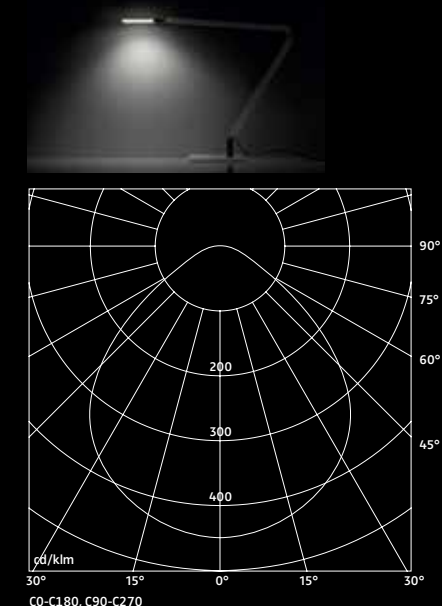
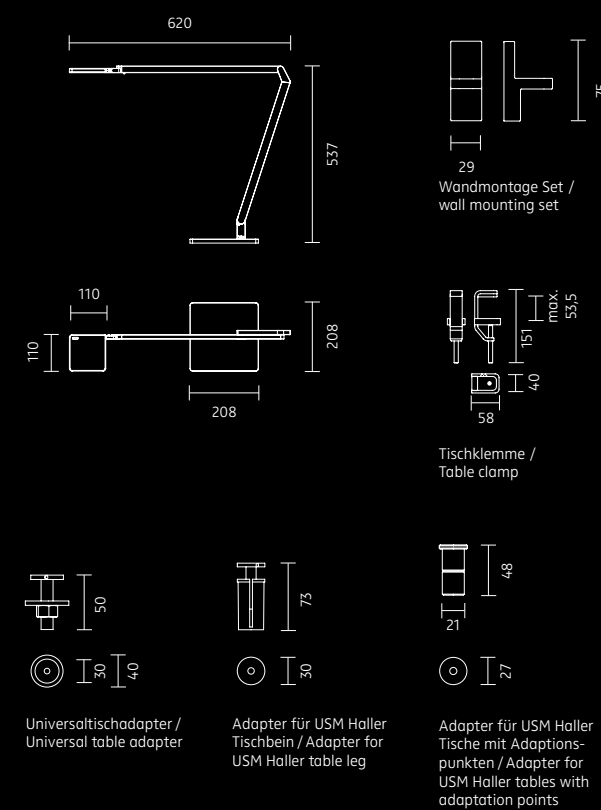
Adapter for USM tables with adaptation points – for USM Haller Table Plus / Advanced, USM Kitos E Plus / Advanced			
	544-769	544-769	544-769

Wall mounting set			
	544-768	544-768	544-768



ABMESSUNGEN	620 × 537 × 110 mm (Leuchte) 208 × 208 mm (Fußplatte)
GEWICHT	4,68 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 7,5 W A 3000 K 7,5 W A 4000 K 7,5 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 413 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	620 × 537 × 110 mm (luminaire) 208 × 208 mm (baseplate)
WEIGHT	4,68 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 7,5 W A 3000 K 7,5 W A 4000 K 7,5 W A
LUMINOUS FLUX	~ 413 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ROXXANE HOME

LESELEUCHE / READING LUMINAIRE

LED-Leseleuchte für den Homebereich. Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und -arm aus lackiertem Aluminium, Fußplatte aus lackiertem Stahl, flexible Zuleitung von Leuchte zu Konverter (1,5 m), durch die berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar. Die hohe Beweglichkeit wird durch präzise kalibrierte Friktionsgelenke und dem 270° 3D-Gelenkkopf erreicht. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt 413 Lumen.

Design: Rupert Kopp / Nimbus

LED reading luminaire for the home. Diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations. Luminaire head and arm made of painted aluminium, base plate made of painted steel, flexible supply cord from luminaire to converter (1,5 m), thanks to its touchless gesture control system, the luminaire can be operated and dimmed intuitively. The high degree of manoeuvrability is achieved through precisely calibrated friction joints and the 270° rotatable, 3D rod end. The luminaire's utilised flux amounts to a total of 413 lumens.

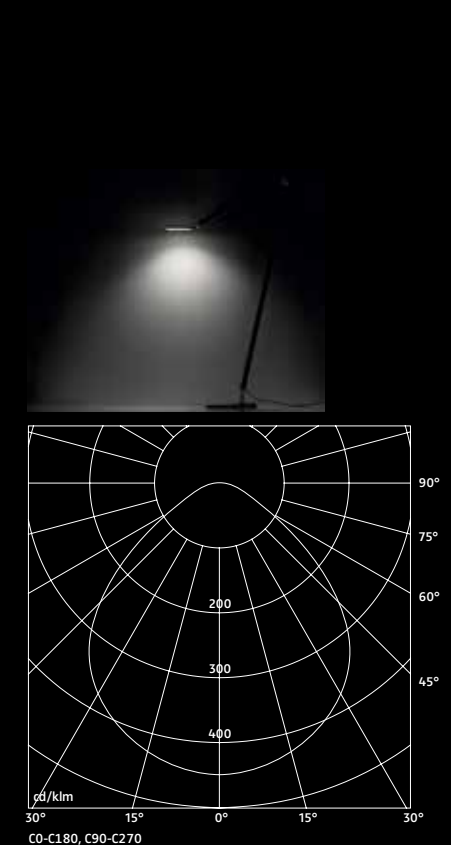
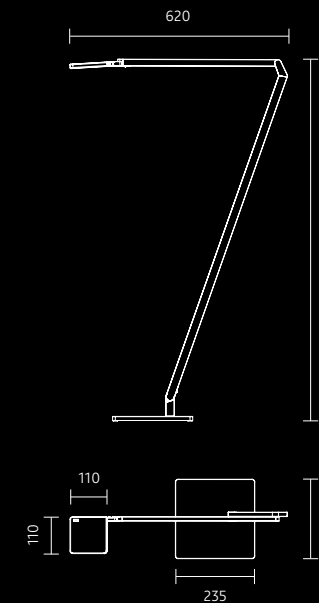
Design: Rupert Kopp / Nimbus

ROXXANE HOME	2700 K	3000 K	4000 K
Leseleuchte, mit Fußplatte mit Konverter und Gestensteuerung			
weiß hochglänzend	010-135	009-155	010-136
schwarz	010-137	009-151	010-138
silber-eloxalfarben	010-139	008-922	010-140
bronze	554-140	554-138	554-139

ROXXANE HOME	2700 K	3000 K	4000 K
Reading luminaire, with baseplate with converter and gesture control			
brilliant white	010-135	009-155	010-136
black	010-137	009-151	010-138
anodised silver	010-139	008-922	010-140
bronze	554-140	554-138	554-139

ABMESSUNGEN	620 × 1083 × 110 mm (Leuchte) 235 × 235 mm (Fußplatte)
GEWICHT	6,1 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 7,5 W A 3000 K 7,5 W A 4000 K 7,5 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 413 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	620 × 1083 × 110 mm (luminaire) 235 × 235 mm (baseplate)
WEIGHT	6,1 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 7,5 W A 3000 K 7,5 W A 4000 K 7,5 W A
LUMINOUS FLUX	~ 413 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ROXXANE HOME SHORT

WANDLEUCHE / WALL LUMINAIRE

LED-Wandleuchte für den Office- und Homebereich, Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Leuchtenkopf und -arm aus lackiertem Aluminium, Gelenke und Wandhalterung aus Zinkdruckguss, durch die berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar, die hohe Beweglichkeit wird erreicht durch präzise kalibrierte Friktionsgelenke und den 270°-3D-Gelenkkopf, der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt 413 Lumen, flexible runde Zuleitung von Konverter zu Leuchte, schwarz, Länge 2 m.
Design: Rupert Kopp / Nimbus

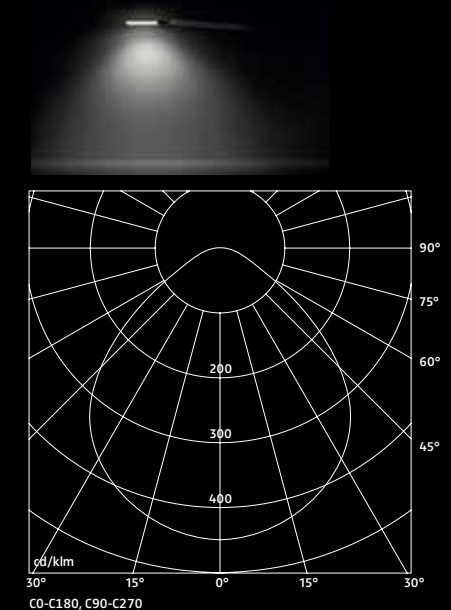
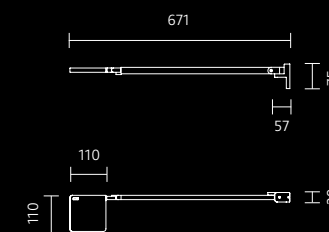
LED wall luminaire for the office and home, diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations, luminaire head and arm made of painted aluminium, joints and wall suspension made of die-cast zinc, the luminaire can be operated and dimmed intuitively thanks to its touchless gesture control system, the high degree of manoeuvrability is achieved through precisely calibrated friction joints and a 270° rotatable 3D rod end, the luminaire's utilised flux amounts to a total of 413 lumens, flexible supply cord (round profile) from converter to luminaire, black, length 2 m.
Design: Rupert Kopp / Nimbus

ROXXANE HOME SHORT	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte, mit Wandhalterung mit Konverter und Gestensteuerung			
weiß hochglänzend	544-803	544-799	544-807
schwarz	544-804	544-800	544-808
silber-eloxalfarben	544-805	544-802	544-809
bronze	554-096	554-100	554-119

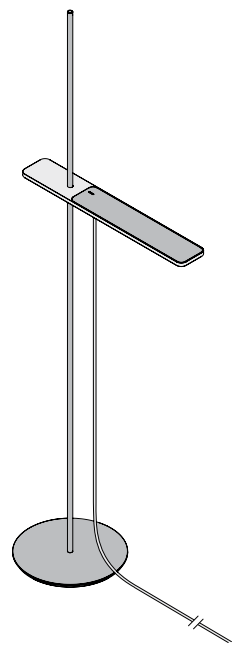
ROXXANE HOME SHORT	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire, with mounting bracket with converter and gesture control			
brilliant white	544-803	544-799	544-807
black	544-804	544-800	544-808
anodised silver	544-805	544-802	544-809
bronze	554-096	554-100	554-119

ABMESSUNGEN	671 x 75 x 110 mm
GEWICHT	600 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 7,5 W A
	3000 K 7,5 W A
	4000 K 7,5 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 413 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

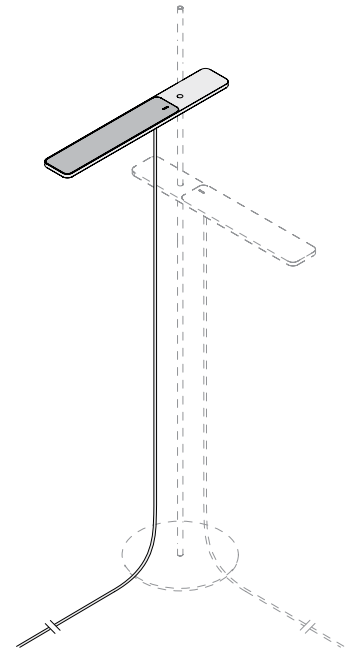
DIMENSIONS	671 x 75 x 110 mm
WEIGHT	600 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 7,5 W A
	3000 K 7,5 W A
	4000 K 7,5 W A
LUMINOUS FLUX	~ 413 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



LADY JANE



350 LADY JANE



352 SISTER JANE

LADY JANE

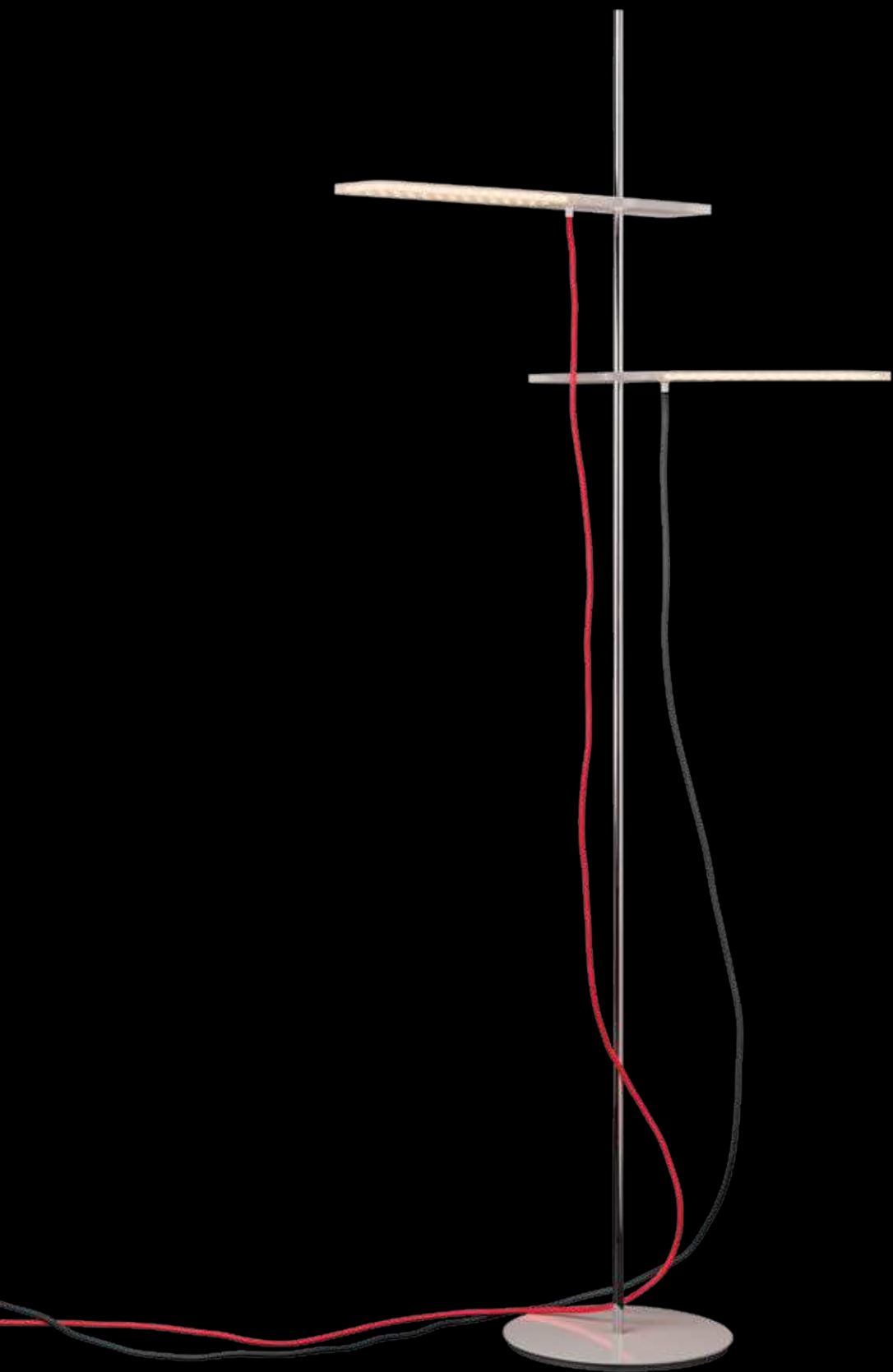


Lady Jane, Stehleuchte
Lady Jane, floorstanding luminaire

Balanceakt – Wenn sich ein Herr Jagger 1966 seiner sweet Lady Jane noch auf Knien hingibt und zu ihrem Diener wird, muss sich unserer Lady Jane niemand mehr zu Füßen werfen, kann dies aber gerne tun. Ihr geradezu schwebender Leuchtenkopf ist mühelos in der Höhe verstellbar, und es scheint fast, als ob nur das starke Textilkabel die Leuchte am Wegfliegen hindern kann. Wovon Herr Jagger aber sicher nicht zu träumen gewagt hätte, trotz bewusstseinserweiternder Hilfsmittel – es gibt da noch eine Sister Jane, und dann wird's erst richtig bunt. An Lady Jane ist wirklich nichts zu viel: Der schlanke Leuchtenkopf aus mattiertem Acrylglas wird nur durch sein eigenes Gewicht gehalten. Spielend leicht lässt er sich bewegen und in jeder beliebigen Höhe positionieren. Das farbige Textilkabel ist direkt in das LED-Modul gesteckt und macht aus Kopf und Ständer zwei eigenständige Teile. Aus gutem Grund: Nur so kann man den Leuchtenkopf einfach abziehen und im Handumdrehen aus der Stehleuchte ein tragbares Licht machen. Das farbige Textilkabel ist mit einer sich schnell lösenden Steckverbindung im Leuchtenkopf arretiert und verhilft Lady Jane zu einem eleganten Stolperschutz. Und ein zweiter Leuchtenkopf – Sister Jane – steht der Leseleuchte besonders gut. Sister Jane ist als Zubehör für Lady Jane erhältlich und wird mit einer Y-Weiche am bereits vorhandenen Konverter betrieben. Lady Jane und Sister Jane lassen sich berührungslos bedienen und dimmen.

Balancing act – In 1966, a certain Mr. Jagger went down on his knees to his sweet Lady Jane and proclaimed himself her servant. However, nobody need throw themselves at the feet of our Lady Jane but of course they are free to do so if they wish. The luminaire head virtually hovers above the ground and is effortlessly adjustable. It almost seems as if the strong fabric cable is all that prevents the luminaire from floating away. What Mr. Jagger could never have imagined in his wildest dreams, despite consciousness expanding little helpers, is that there is also a Sister Jane to enhance the technicolour vision.

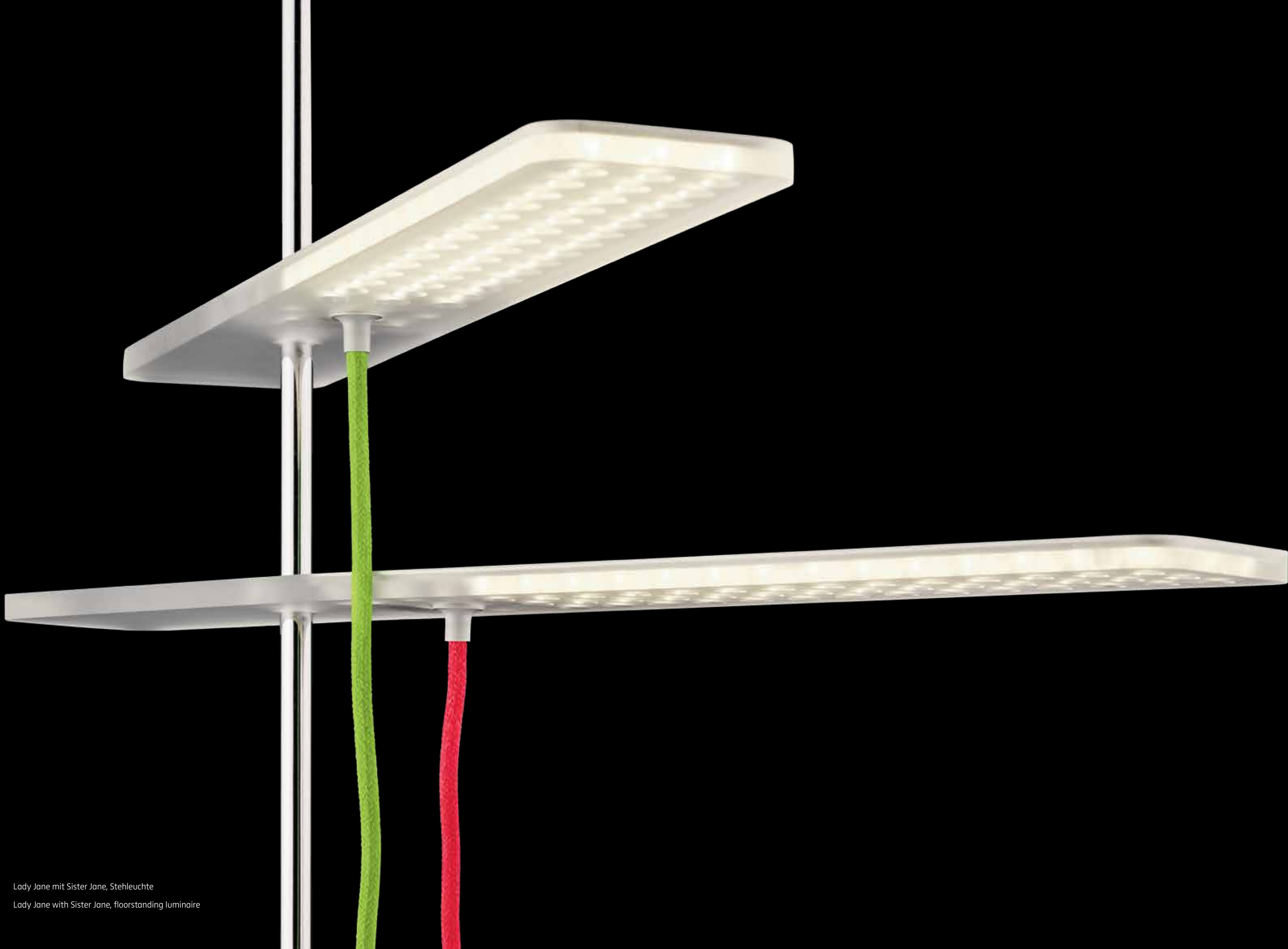
There is absolutely nothing superfluous on Lady Jane: the slim luminaire head is made of matt acrylic glass and holds itself in place with nothing but its own weight. Moving the head and fixing it at any desired height are child's play. The colourful fabric cable is plugged directly into the LED module and makes two separate components out of the head and the stand. And not without good reason: this allows the user to simply detach the head and, in the twinkling of an eye, make a portable light out of the floor-standing luminaire. The colourful fabric cable is fixed to the luminaire head with a plug that disconnects easily, thereby endowing Lady Jane with an elegant anti-tripping solution. And the reading luminaire looks most becoming with a second head – Sister Jane, which is available as an accessory for Lady Jane and is run via a Y-connector on the existing converter. Lady Jane and Sister Jane feature touchless control and dimming.



Lady Jane mit Sister Jane, Stehleuchte
Lady Jane with Sister Jane, floorstanding luminaire



Lady Jane mit berührungsloser Gestensteuerung
Lady Jane with touchless gesture control



Lady Jane mit Sister Jane, Stehleuchte

Lady Jane with Sister Jane, floorstanding luminaire

LADY JANE

STEHLEUCHE / FLOORSTANDING LUMINAIRE

LED-Stehleuchte für den Wohnbereich mit stufenlos höhenverstellbarem und frei drehbarem Lichtpaddel, Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Abdeckung aus Aluminium, runde Fußplatte aus Stahl, beides weiß hochglänzend (RAL 9003 hochglänzend), gerader Leuchtenstab aus verchromtem Stahl, frei geführte Zuleitung in drei Farbvarianten, Kabelverbindung leicht lösbar (Stolperschutz), durch eine berührungslose Gestensteuerung ist die Leuchte intuitiv bedien- und dimmbar, optional kann ein zweiter Leuchtenkopf (SISTER JANE) installiert und mit einer Y-Weiche am bereits vorhandenen Konverter betrieben werden.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LADY JANE	2700 K	3000 K	4000 K
Stehleuchte			
mit Gestensteuerung	547-260	546-385	—

Zubehör

Bitte pro Leuchte eines der drei Zuleitungskabel bestellen!

textiles Zuleitungskabel für Lady Jane / Sister Jane

dunkelgrau	546-878	546-878
pink	546-379	546-379
neongrün	546-877	546-877

LED floorstanding luminaire for the home with stepless height adjustable and freely rotatable light paddle, diffuser surface made of acrylic glass for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations, cover made of aluminium, round base plate made of steel, both brilliant white (RAL 9003 high gloss), upright luminaire tube made of chrome plated steel, supply cord available in three colour variations, freely attached to light paddle, the connection releases easily to prevent tripping hazard, the luminaire is operated and dimmed intuitively by a touchless gesture control, an optional second light paddle (SISTER JANE) can be mounted and operated with the existing converter using a Y-adaptor.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LADY JANE	2700 K	3000 K	4000 K
floorstanding luminaire			
with gesture control	547-260	546-385	—

Accessoires

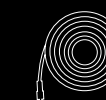
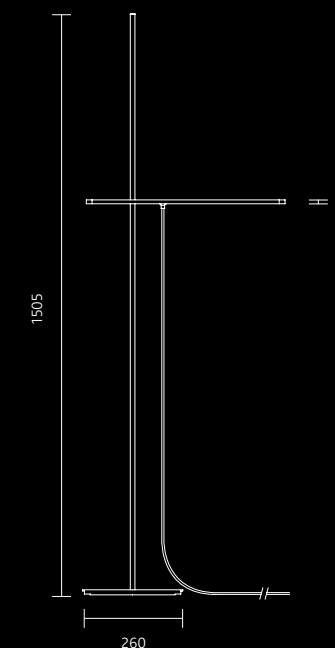
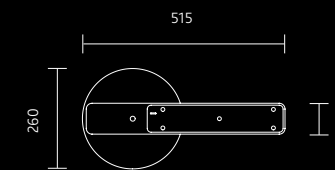
please order one of the following three textile supply cables for each luminaire!

textile supply cable for Lady Jane / Sister Jane

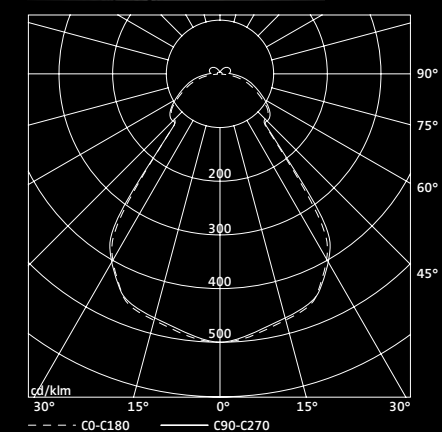
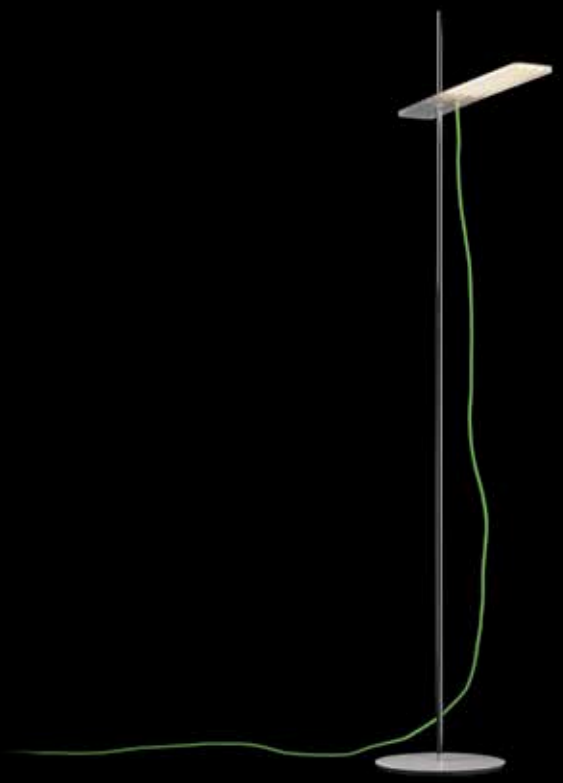
darkgrey	546-878	546-878
pink	546-379	546-379
neongreen	546-877	546-877

ABMESSUNGEN	1505 x 515 x 80 mm, Fuß ø 260 mm Textilkabel (dunkelgrau/pink/neongrün), Länge 4 m
GEWICHT	6200 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 10 W A+ 3000 K 10 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 895 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	1505 x 515 x 80 mm, foot ø 260 mm textile cable (darkgrey/pink/neongreen), length 4 m
WEIGHT	6200 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 10 W A+ 3000 K 10 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 895 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



textiles Zuleitungskabel /
textile supply cable



SISTER JANE

LICHTPADDEL FÜR STEHLEUCHTE / LIGHT PADDLE FOR FLOORSTANDING LUMINAIRE

LED-Lichtpaddel zur Adaption an vorhandene Stehleuchte LADY JANE oder für variable Anwendungen im Wohnbereich, Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Abdeckung aus Aluminium, weiß hochglänzend (RAL 9003 hochglänzend), frei geführte Zuleitung in drei Farbvarianten, Kabelverbindung leicht lösbar (Stolperschutz), durch eine berührungslose Gestensteuerung ist der Leuchtenkopf intuitiv bedien- und dimmbar und kann mit der beliegenden Y-Weiche an dem bereits vorhandenen Konverter einer LADY JANE Stehleuchte betrieben werden, bei separater Anwendung ist ein externer Nimbus-Konverter erforderlich.
Design: Sven von Boetticher / Nimbus

SISTER JANE	2700 K	3000 K	4000 K
zusätzlicher Leuchtenkopf für Lady Jane			
mit Gestensteuerung	547-261	547-259	—

Zubehör

Bitte pro Leuchte eines der drei Zuleitungskabel bestellen!

textiles Zuleitungskabel für

Lady Jane / Sister Jane

dunkelgrau	546-878	546-878
pink	546-379	546-379
neongrün	546-877	546-877

LED light paddle for adapting to an existing floorstanding luminaire LADY JANE or for variable applications at home, diffuser surface made of acrylic glass for glare suppression and directing the light by means of aligned conical indentations, cover made of aluminium, brilliant white (RAL 9003 high gloss), supply cord available in three colour variations, freely attached to light paddle, the connection releases easily to prevent tripping hazard, the luminaire is operated and dimmed intuitively by a touchless gesture control and can be connected to the existing converter of a LADY JANE floorstanding luminaire using a Y-adaptor, for separate operation an external Nimbus converter is required.
Design: Sven von Boetticher / Nimbus

SISTER JANE	2700 K	3000 K	4000 K
additional luminaire head for Lady Jane			
with gesture control	547-261	547-259	—

Accessoires

please order one of the following three textile supply cables for each luminaire!

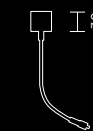
textile supply cable for

Lady Jane / Sister Jane

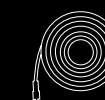
darkgrey	546-878	546-878
pink	546-379	546-379
neongreen	546-877	546-877

ABMESSUNGEN	515 x 80 x 10 mm, Textilkabel (dunkelgrau/pink/neongrün), Länge 4 m
GEWICHT	700 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 9 W A+ 3000 K 9 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 895 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

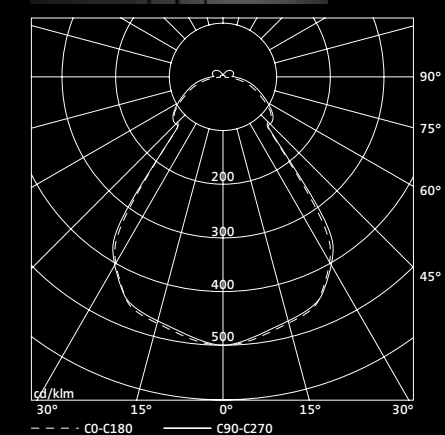
DIMENSIONS	515 x 80 x 10 mm, textile cable (darkgrey/pink/neongreen), length 4 m
WEIGHT	700 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 9 W A+ 3000 K 9 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 895 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



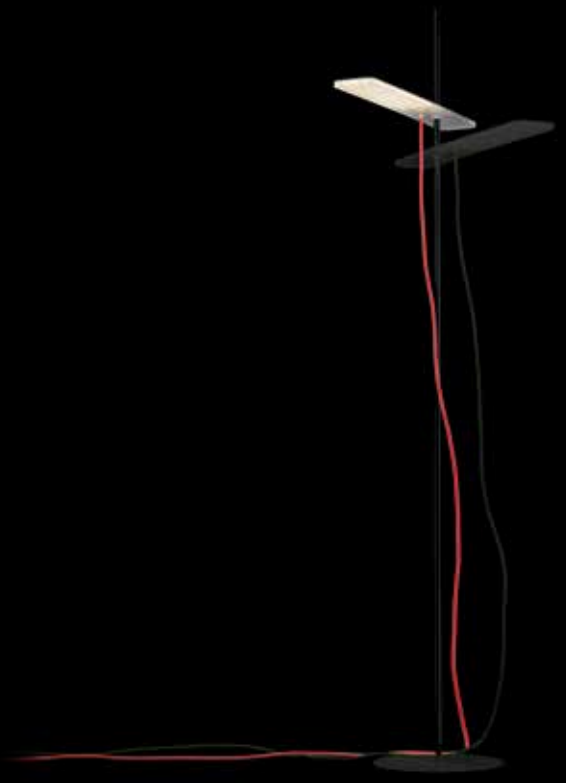
Y-Weiche /
Y-adaptor



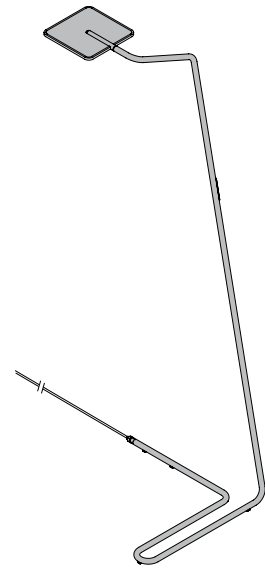
textiles Zuleitungskabel /
textile supply cable



lm /klm
--- C0-C180 — C90-C270



ELOISE



360 ELOISE

ELOISE



Eloise, Stehleuchte
Eloise, floorstanding luminaire

Kopfverdrehende Schönheit. 1968 muss eine gewisse Eloise Barry Ryans Kopf verdreht haben, wenn er ihr die Zeilen widmet „My Eloise is like the stars that please the night, The sun that makes the day, that lights the way“. Fast fünf Jahrzehnte später biegen wir uns unsere eigene Eloise zurecht und verdrehen ihr den schönen Kopf.

Das nur 16 mm schlanke Stahlrohr von Eloise schlängelt sich filigran über den Boden und streckt sich mit sicherem Schwung in den Raum. Formschlüssig geht das Rohr der Leseleuchte in den extrem flachen LED-Leuchtkopf über, der sich endlos um seine Achse drehen lässt und ein angenehmes warmweißes Licht abgibt. Als elegante Beistelleuchte lässt sie sich mit vielen Möbeln kombinieren, gibt aber auch als Solitär im Raum eine gute Figur ab. Eloise lässt sich über eine Touch-sensitive-Fläche stufenlos dimmen. Überdies ist eine nützliche Going-to-bed-Funktion integriert, welche die Leuchte innerhalb von drei Minuten langsam abdimmmt und schließlich von selbst ausschaltet.

Head-turning beauty. In 1968, a certain Eloise must have turned Barry Ryan's head, causing him to dedicate the following lines to her: "My Eloise is like the stars that please the night, The sun that makes the day, that lights the way". Almost 5 decades later, we have fashioned our own shapely Eloise and turned her pretty head.

Eloise is supported by a slim steel tube with a diameter of just 16 mm. It delicately twists its way up and confidently projects itself into space. The tube of the reading luminaire interlocks with the ultra-slim LED luminaire head, which can be continuously rotated around its own axis and emits a pleasant warm-white light. It can be combined with a lot of different furniture as an elegant free-standing luminaire and also cuts a fine figure standing on its own. Eloise can be continuously dimmed via a touch-sensitive surface. Moreover, a useful going-to-bed function has been integrated that dims the luminaire within a period of three minutes before it ultimately automatically switches itself off.



Eloise, Stehleuchte, der Leuchtenkopf lässt sich ohne Begrenzung frei um 360° drehen.

Eloise, floorstanding luminaire, the head of the luminaire can be rotated without restriction through 360°.



Eloise, Stehleuchte mit spezieller Touchdimmung

Eloise, floorstanding luminaire with a special touch dimming system

ELOISE

STEHLEUCHE / FLOORSTANDING LUMINAIRE

LED-Stehleuchte für Direkt- und Indirektanwendungen im Wohnbereich, mobil und universell einsetzbar als Leseleuchte oder zur atmosphärischen Raumaufhellung, extrem flacher, um 360° drehbarer Leuchtenkopf, Drehlager ohne Anschlag, Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteter Kegelsenkungen, Abdeckung und gestalterisch durchgängiges Leuchtenrohr aus Edelstahl oder Rohstahl, die Steuerung und Dimmung der Leuchte erfolgt über ein Sensorfeld im Leuchtenrohr, runde hochflexible Zuleitung vom Konverter zur Leuchte in Graublau, Länge 2,5 m.
Design: Flo Schwab, Georg Panther / Nimbus

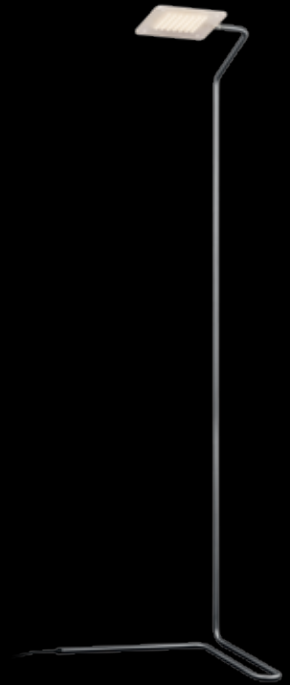
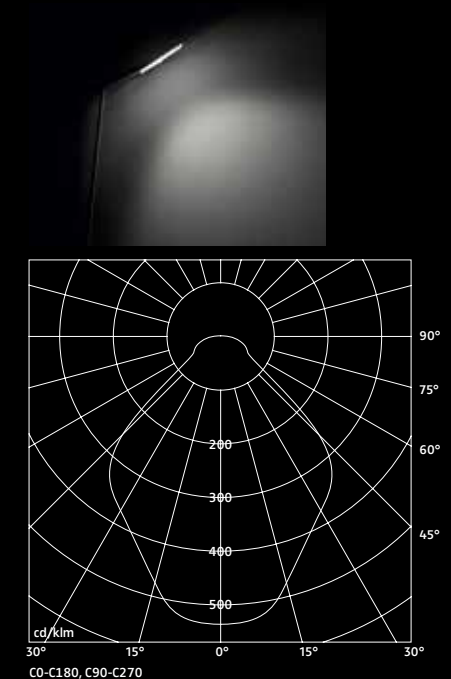
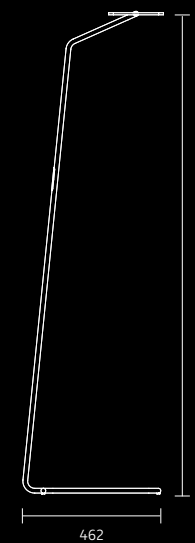
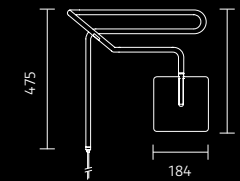
LED floorstanding luminaire for direct and indirect applications at home, mobile and universal use as reading luminaire or for atmospheric ceiling illumination, extremely thin luminaire head, 360° rotatable in a slide bearing without limitation, diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing light by means of aligned conical indentations, cover and one-piece body tube made of stainless steel or crude steel, the luminaire is operated and dimmed by a sensor area integrated into the tube, highly flexible supply cord from converter to luminaire in dark grey, round profile, length 2,5 m.
Design: Flo Schwab, Georg Panther / Nimbus

ELOISE	2700 K	3000 K	4000 K
Stehleuchte			
dimmbar			
weiß hochglänzend	546-439	547-262	—
raw, Edelstahl geschliffen	547-770	547-772	—
raw, Rohstahl	548-038	548-039	—

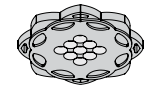
ELOISE	2700 K	3000 K	4000 K
floorstanding luminaire			
dimmbare			
brilliant white	546-439	547-262	—
raw, ground stainless steel	547-770	547-772	—
raw, crude steel	548-038	548-039	—

ABMESSUNGEN	475 × 462 × 1611 mm
GEWICHT	3000 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 12 W A+ 3000 K 12 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~1000 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

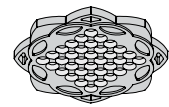
DIMENSIONS	475 × 462 × 1611 mm
WEIGHT	3000 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 12 W A+ 3000 K 12 W A+
LUMINOUS FLUX	~1000 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



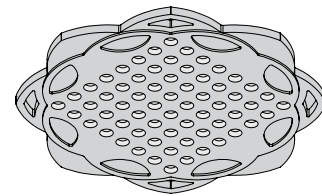
LOUIS ET MARIE



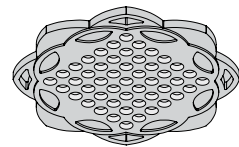
368 MARIE 9



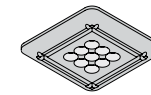
370 MARIE 36



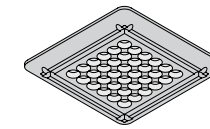
374 MARIE 64



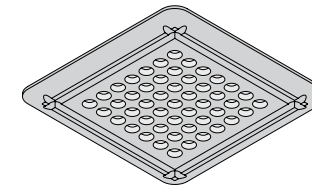
372 MARIE 49



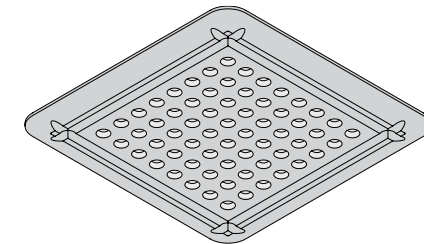
376 LOUIS 9



378 LOUIS 36



380 LOUIS 49



382 LOUIS 64

LOUIS ET MARIE



Theaterhaus Stuttgart (DE)
Marie 9, Marie 36, Marie 49, Marie 64

Marie und Louis entleihen nicht nur die Namen von ihren historischen Vorfahren Marie Antoinette und Louis XVI, sondern auch die spanabhebende Bearbeitung ihrer Körper. Geschah dies im 18. Jahrhundert noch rudimentär durch Guillotine und Schafott, so ermöglicht heute der Einsatz einer CNC-Fräse die sehr viel feinere und weniger zerstörerisch als eher anmutig wirkende Ausführung.

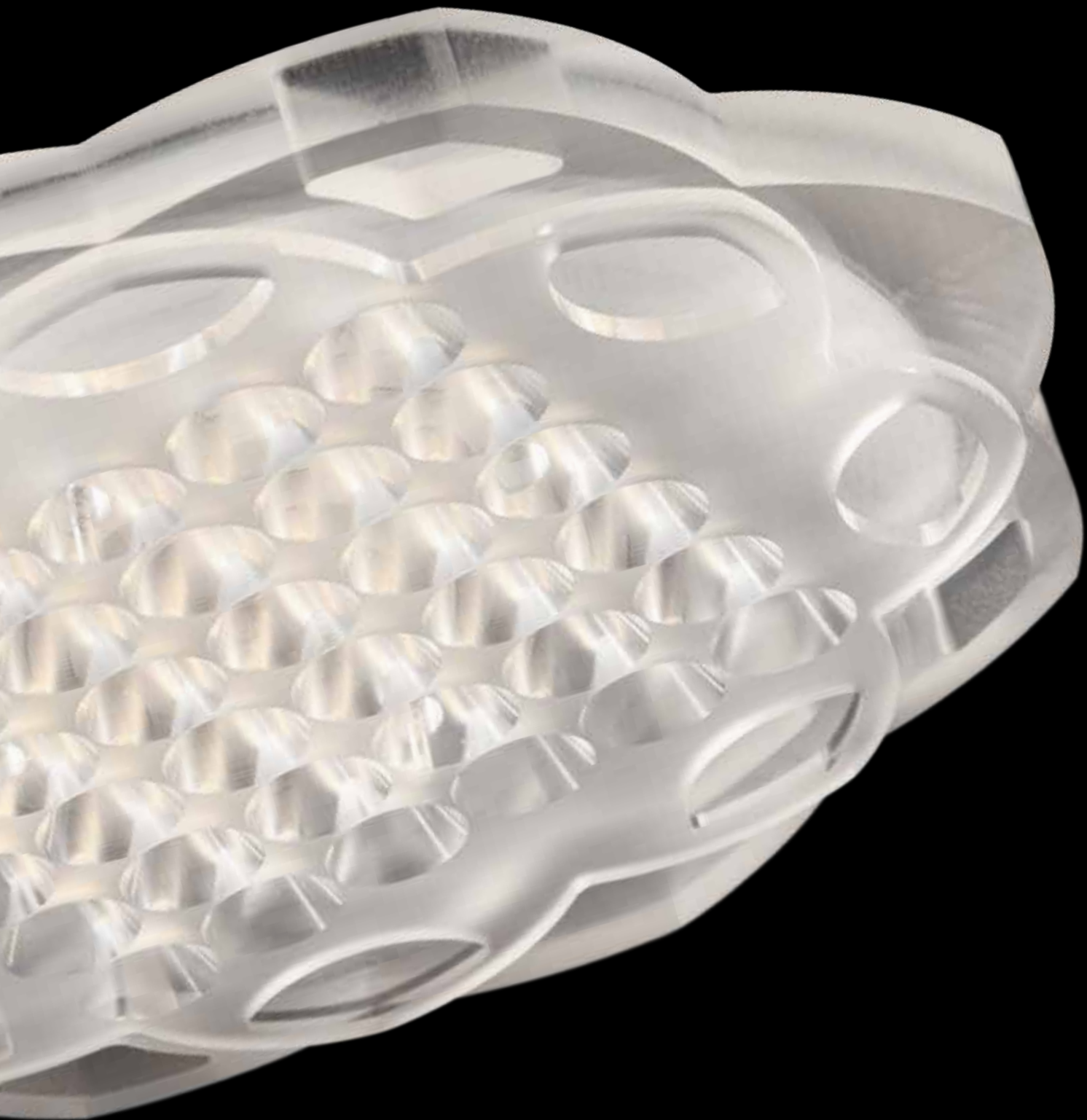
Und begeistert sich 1896 Adolf Loos noch für Louis H. Sullivans Worte „Es könnte uns nur zum Besten gereichen, wenn wir für eine Zeitlang das Ornament beiseite ließen und uns ganz und gar auf die Errichtung von in ihrer Nüchternheit schön geformten und anmutigen Bauwerken konzentrierten“ und leitet er davon 1908 seine Streitschrift „Ornament und Verbrechen“ ab, worin er argumentiert, dass Funktionalität und Abwesenheit von Ornamenten im Sinne menschlicher Kraftersparnis ein Zeichen hoher Kulturentwicklung seien, so unterschlägt er doch den zweiten, wichtigeren Teil des Sullivan'schen Zitats: „Wenn wir dann genügend Sicherheit in reinen und einfachen Formen erlangt haben, werden wir sie aufheben ... Aber wir werden gelernt haben, daß das Ornament ein geistiger Luxus und keine Notwendigkeit ist.“

Nahezu alle Leuchten der Louis et Marie Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

Marie and Louis not only share their names with their historical ancestors Marie Antoinette and Louis XVI but also the way their bodies have been “machined”. In the 18th century this was a rather rudimentary process involving the guillotine and a scaffold but nowadays a CNC milling machine allows a much finer “execution” that is more aesthetic than destructive in nature.

In 1896 Adolf Loos was fascinated by the words of Louis H. Sullivan: “It would be greatly for our aesthetic good if we should refrain entirely from the use of ornament for a period of years, in order that our thought might concentrate acutely upon the production of buildings well formed and comely in the nude.” These words inspired Loos’ 1908 polemic “Ornament and Crime”, in which he argued that functionality and the absence of ornament were signs of a higher cultural development insofar as they saved human effort. However, this conclusion ignores the second, more important part of Sullivan’s quote: “If we have then become well grounded in pure and simple forms we will reverse them... We shall have learned, however, that ornament is mentally a luxury, not a necessary.”

Almost all of the luminaires in the Louis et Marie range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Marie 36



Louis 49



MARIE 9

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wand-aufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke integriert werden.

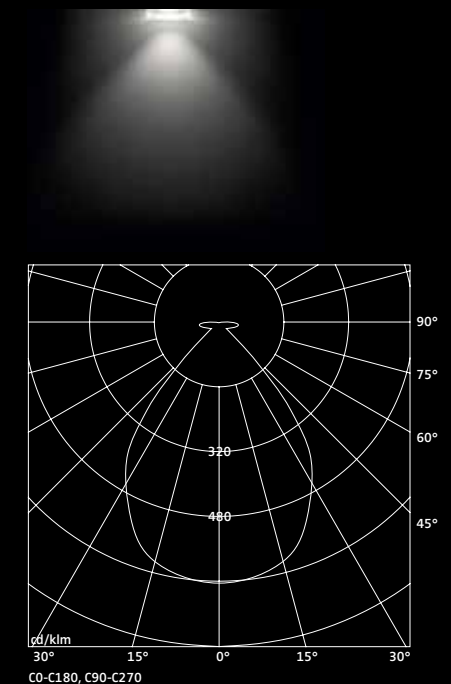
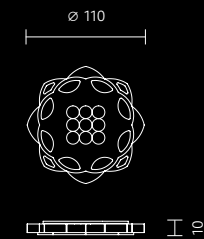
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling.

MARIE 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für			
Direktmontage	545-773	546-678	546-910

MARIE 9	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for			
direct mounting	545-773	546-678	546-910

ABMESSUNGEN	Ø 110 x 10 mm
GEWICHT	162 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 110 x 10 mm
WEIGHT	162 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MARIE 36

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wand-aufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

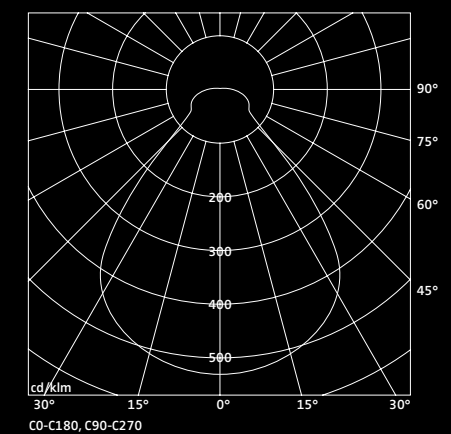
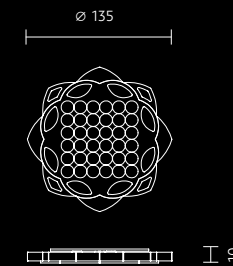
Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MARIE 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	545-771	545-271	546-911

MARIE 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	545-771	545-271	546-911

ABMESSUNGEN	Ø 135 x 10 mm
GEWICHT	224 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	Ø 135 x 10 mm
WEIGHT	224 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



cd/klm
30° 15° 0° 15° 30°
C0-C180, C90-C270



MARIE 49

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

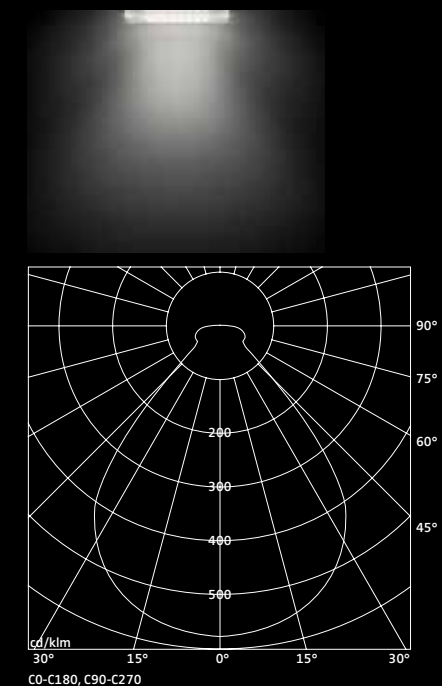
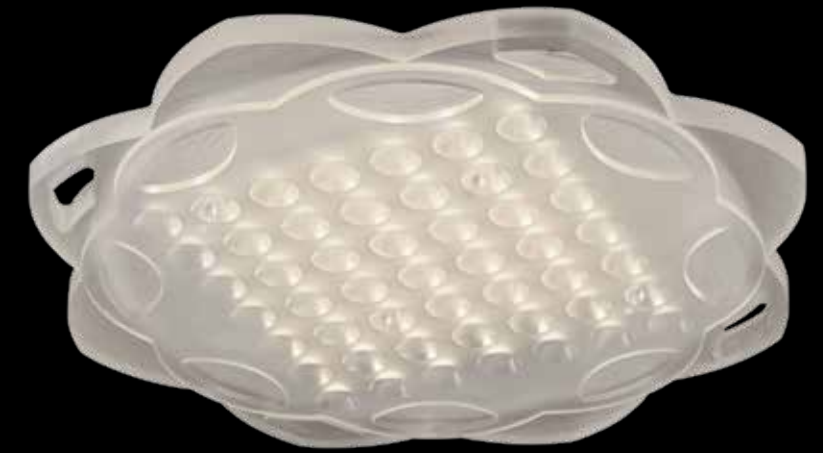
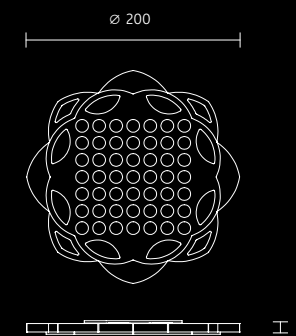
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MARIE 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	546-912	545-478	546-913

MARIE 49	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	546-912	545-478	546-913

ABMESSUNGEN	Ø 200 x 10 mm
GEWICHT	392 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	Ø 200 x 10 mm
WEIGHT	392 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



MARIE 64

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

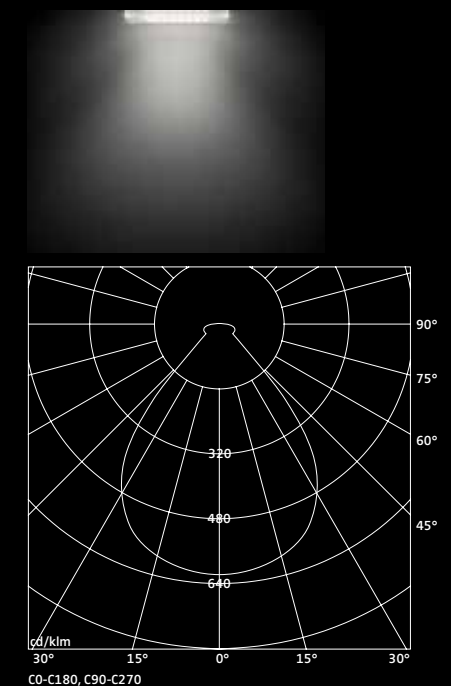
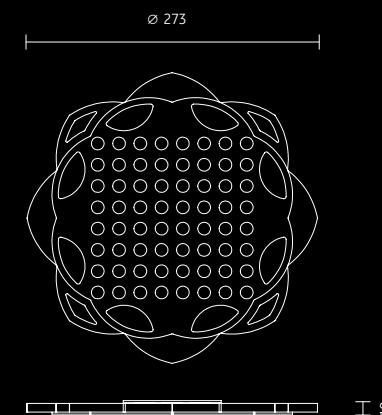
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 98 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MARIE 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	546-914	545-480	546-915

MARIE 64	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	546-914	545-480	546-915

ABMESSUNGEN	Ø 273 x 10 mm
GEWICHT	646 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	Ø 273 x 10 mm
WEIGHT	646 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19



LOUIS 9

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wand-aufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke integriert werden.

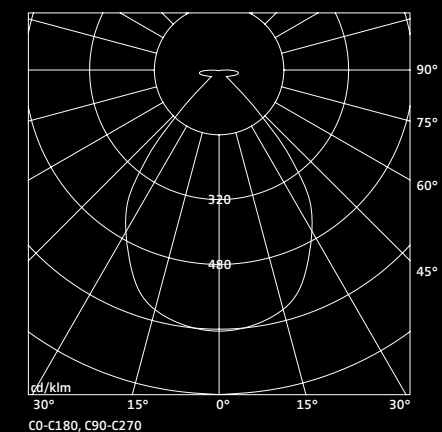
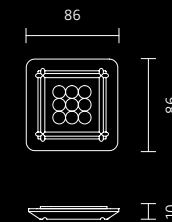
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling.

LOUIS 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	545-774	546-697	546-700

LOUIS 9	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	545-774	546-697	546-700

ABMESSUNGEN	86 × 86 × 10 mm
GEWICHT	102 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	86 × 86 × 10 mm
WEIGHT	102 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 2,9 W A+ CRI > 90
	3000 K 2,7 W A+ CRI > 90
	4000 K 2,6 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



LOUIS 36

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wand-aufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in eine geeignete Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

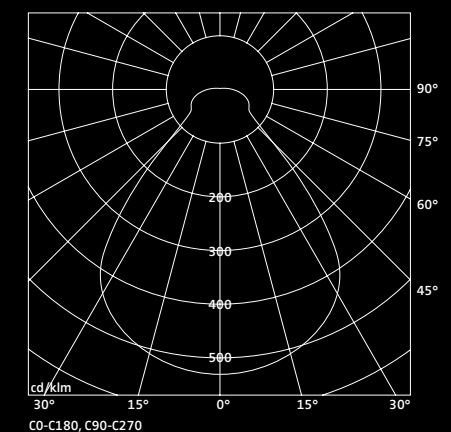
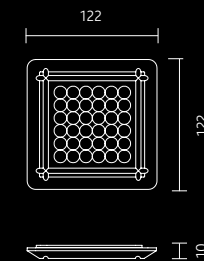
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an appropriate in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

LOUIS 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	545-772	546-701	546-702

LOUIS 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	545-772	546-701	546-702

ABMESSUNGEN	122 × 122 × 10 mm
GEWICHT	236 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS	122 × 122 × 10 mm
WEIGHT	236 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A++ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



LOUIS 49

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

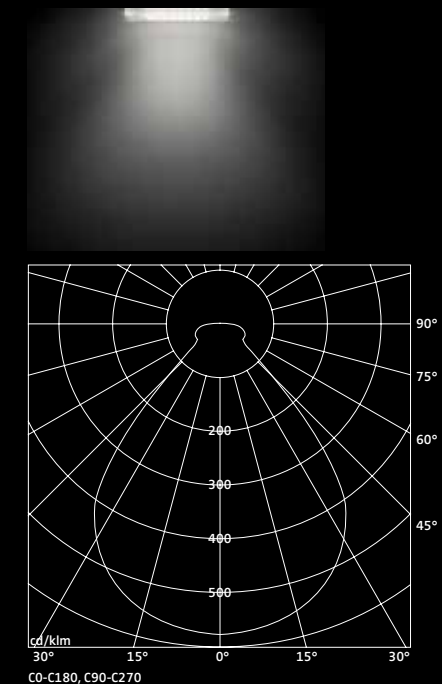
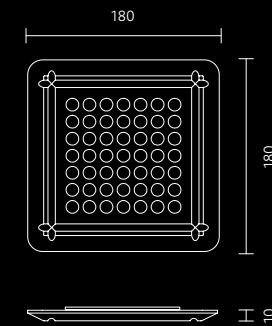
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 95 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls by secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

LOUIS 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	546-703	546-704	546-705

LOUIS 49	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	546-703	546-704	546-705

ABMESSUNGEN	180 × 180 x 10 mm
GEWICHT	416 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	180 × 180 x 10 mm
WEIGHT	416 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 10,3 W A+ CRI > 90
	3000 K 9,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22



LOUIS 64

DECKENLEUCHE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

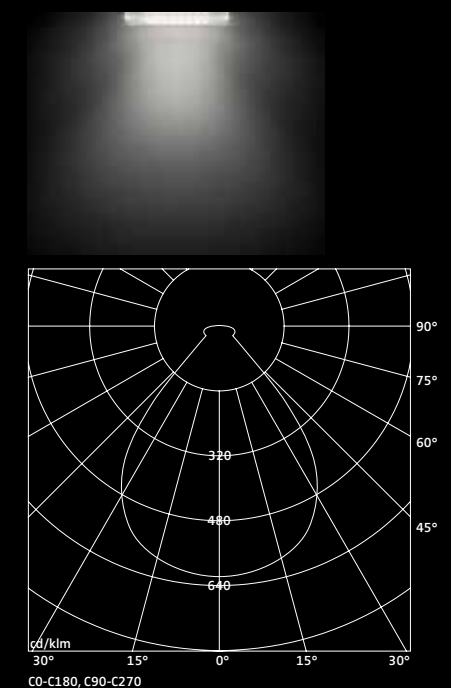
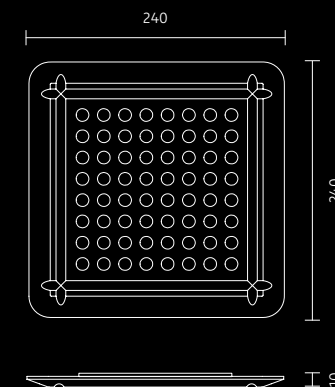
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 98 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box, the luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

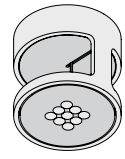
LOUIS 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	546-706	546-707	546-708

LOUIS 64	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting	546-706	546-707	546-708

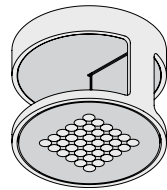
ABMESSUNGEN	240 × 240 x 10 mm
GEWICHT	662 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 1350 lm
LICHTVERTEILUNG	98 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

DIMENSIONS	240 × 240 x 10 mm
WEIGHT	662 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 11,5 W A++ CRI > 90
	3000 K 10,9 W A++ CRI > 90
	4000 K 10,5 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 1350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19

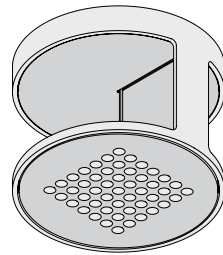




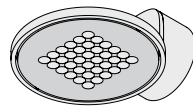
394 RIM R 9



396 RIM R 36



398 RIM R 49



400 RIM R WALL

RIM R

RIM R



Praxis, Stuttgart (DE)
Rim R 49, Modul R 49, Modul R 36, Roxxane Office
Tischleuchte

Medical practice, Stuttgart (DE)
Rim R 49, Modul R 49, Modul R 36, Roxxane Office
desk luminaire

Als objektvolle Neuinterpretation und konsequente Erweiterung der minimalistischen Modul R-Serie fasziniert die Nimbus Rim R-Serie durch ihre formale Reduktion und völlig neue Designelemente – eine überzeugende Interpretation des ikonenhaften Nimbus LED-Moduls.

Design und Funktionalität sind bei dieser Leuchte eng verwoben: Der flache Leuchtkörper aus transluzentem Acrylglas – gehalten von einer nahezu unsichtbaren Lagerung – schwebt förmlich in dem Ringelement aus hochwertigem Aluminium. Drei unterschiedliche Durchmesser mit verschiedenen Höhen und sechs lieferbare Oberflächenveredelungen – Weiß hochglänzend, Tonic Silber matt eloxiert, Chrom hochglänzend, Titangrau matt eloxiert, Gold matt eloxiert, und Graphitschwarz matt eloxiert – erlauben eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Die hauchdünnen Eloxal- bzw. Chromschichten sind extrem langlebig und edel und bieten einen zeitlosen Auftritt. Und die neue Wandleuchte Rim R 36 Wall ist die perfekte Ergänzung der erfolgreichen Rim R-Deckenleuchtenserie. Die Wandleuchte fasziniert wie die Deckenleuchtenserie durch ihre formale Reduktion und die harmonische Komposition von Kreis- und Zylindergeometrien. Auf Wunsch ist die Rim R Wall als Ausführung mit einer komfortablen, erweiterten Gestendimmung erhältlich. Über den Sensor kann direkt und berührungslos an der Leuchte gedimmt werden. Dies alles ohne zusätzlich erforderlichen externen Dimmer.

Nahezu alle Leuchten der Rim R Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

As a substantive reinterpretation and consistent extension of the minimalistic Modul R range, the Nimbus Rim R range fascinates due to its formal reduction and completely new design elements – a convincing interpretation of the iconic Nimbus LED module.

Design and functionality are closely interwoven in this luminaire: the slim body is made of translucent acrylic glass and – held by an almost invisible mounting – seems to hover in the circular element made of high-quality aluminium. Three different diameters with different heights and six available surface finishes – brilliant white, matt anodised tonic silver, brilliant chrome, matt anodised titanium grey, matt anodised gold and matt anodised graphite black – allow a wide variety of possible uses. The wafer-thin anodised or chrome layers are extremely long-lasting, refined and have a timeless look about them.

The new Nimbus Rim R 36 Wall luminaire perfectly complements our range of Rim R ceiling luminaires. Like the range of ceiling luminaires, the wall luminaire fascinates the beholder with its formal reduction and harmonious composition of circular and cylindrical geometry. Upon request, the Rim R Wall is also available with convenient gesture-controlled dimming. A sensor allows you to dim at the luminaire itself without touching. And all this is possible without an additional external dimmer.

Almost all of the luminaires in the Rim R range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Rim R 36, dreh- und schwenkbar, graphitschwarz matt eloxiert, weiß hochglänzend, gold matt eloxiert, titangrau matt eloxiert, tonicsilber matt eloxiert, chrom hochglänzend

Rim R 36, rotatable and tiltable, matt graphit black, anodised; brilliant white; matt gold, anodised; matt titanium grey, anodised; frosted silver, anodised; brilliant polished chrome



Rim R 36, gold matt eloxiert
Rim R 36, matt gold, anodised



Rim R Wall, weiß hochglänzend, titangrau matt eloxiert,
chrom hochglänzend

Rim R Wall, brillant white, matt titanium grey, brillant
polished chrome

RIM R 9

DECKENLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230-Volt-Deckenauslass. Gehäuse in verschiedenen Oberflächen Ausführungen erhältlich, Abdeckung weiß hochglänzend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt weitgehend erhalten.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % downlighting, wide beam. Version with integrated converter for connection to 230-volt ceiling outlets. Body available in various surface finishes, cover in brilliant white. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained.

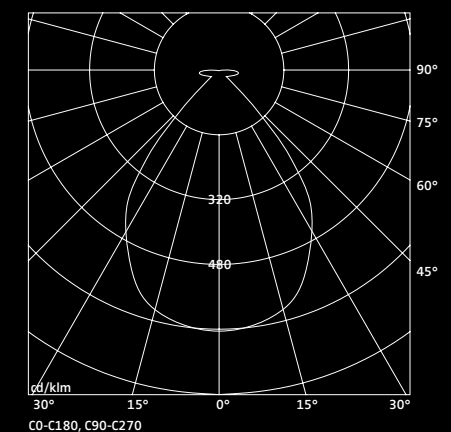
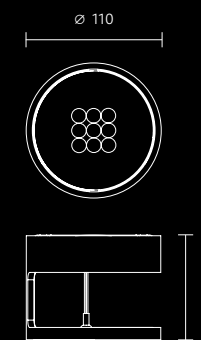
Design: Sven von Boetticher / Nimbus

RIM R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage			
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	010-205	007-901	010-206
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	010-207	008-186	010-208
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	545-672	545-676	545-681
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-673	545-677	545-682
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-674	545-678	545-683
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-675	545-679	545-684

RIM R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting			
brilliant white rotatable and tiltable unit	010-205	007-901	010-206
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	010-207	008-186	010-208
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	545-672	545-676	545-681
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	545-673	545-677	545-682
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	545-674	545-678	545-683
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	545-675	545-679	545-684

ABMESSUNGEN	Ø 110 × 85 mm
GEWICHT	450 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 4,2 W A CRI > 90
	3000 K 4 W A CRI > 90
	4000 K 3,9 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~190 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 110 × 85 mm
WEIGHT	450 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 4,2 W A CRI > 90
	3000 K 4 W A CRI > 90
	4000 K 3,9 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~190 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



RIM R 36

DECKENLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230-Volt-Deckenauslass. Gehäuse in verschiedenen Oberflächen Ausführungen erhältlich, Abdeckung weiß hochglänzend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt weitgehend erhalten.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % downlighting, wide beam. Version with integrated converter for connection to 230-volt ceiling outlets. Body available in various surface finishes, cover in brilliant white. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

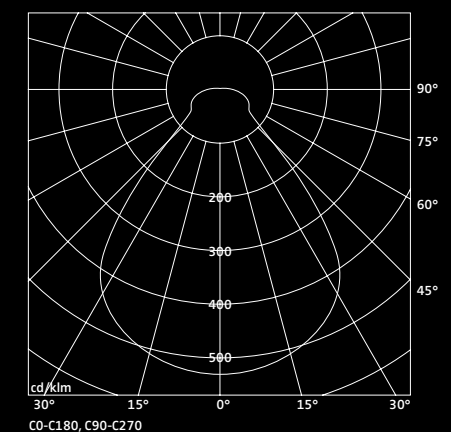
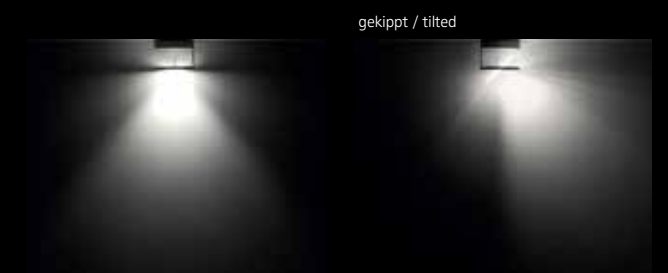
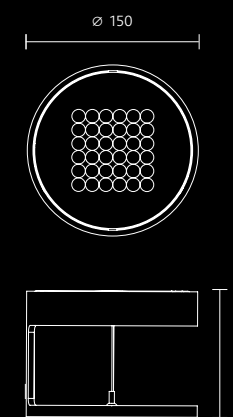
RIM R 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage			
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	010-201 ¹	007-713 ¹	010-202 ¹
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	010-203 ¹	008-200 ¹	010-204 ¹
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	545-716 ¹	545-720 ¹	545-725 ¹
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-717 ¹	545-721 ¹	545-726 ¹
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-718 ¹	545-722 ¹	545-727 ¹
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-719 ¹	545-723 ¹	545-728 ¹

RIM R 36	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling luminaire for direct mounting			
brilliant white rotatable and tiltable unit	010-201 ¹	007-713 ¹	010-202 ¹
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	010-203 ¹	008-200 ¹	010-204 ¹
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	545-716 ¹	545-720 ¹	545-725 ¹
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	545-717 ¹	545-721 ¹	545-726 ¹
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	545-718 ¹	545-722 ¹	545-727 ¹
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	545-719 ¹	545-723 ¹	545-728 ¹



ABMESSUNGEN	Ø 150 × 110 mm
GEWICHT	800 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 150 × 110 mm
WEIGHT	800 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit mit Light Control und Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹Upon request this product is available with mit Light Control and Wireless IQ. Information from page 546.

RIM R 49

DECKENLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / CEILING LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230-Volt-Deckenauslass. Gehäuse in verschiedenen Oberflächen Ausführungen erhältlich, Abdeckung weiß hochglänzend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt weitgehend erhalten.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % downlighting, wide beam. Version with integrated converter for connection to 230-volt ceiling outlets. Body available in various surface finishes, cover in brilliant white. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

RIM R 49 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	010-209 ¹	008-213 ¹	010-210 ¹
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	010-211 ¹	008-214 ¹	010-212 ¹
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	545-702 ¹	545-706 ¹	545-711 ¹
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-703 ¹	545-707 ¹	545-712 ¹
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-704 ¹	545-708 ¹	545-713 ¹
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	545-705 ¹	545-709 ¹	545-714 ¹

RIM R 49 Deckenleuchte für Direktmontage mit Light Control	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	547-844	547-845	547-846
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	547-834	547-835	547-836
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	547-825	547-826	547-827
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	547-841	547-842	547-843
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	547-828	547-829	547-830
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	547-831	547-832	547-833

RIM R 49 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white rotatable and tiltable unit	010-209 ¹	008-213 ¹	010-210 ¹
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	010-211 ¹	008-214 ¹	010-212 ¹
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	545-702 ¹	545-706 ¹	545-711 ¹
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	545-703 ¹	545-707 ¹	545-712 ¹
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	545-704 ¹	545-708 ¹	545-713 ¹
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	545-705 ¹	545-709 ¹	545-714 ¹

RIM R 49 Ceiling luminaire for direct mounting with Light Control	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white rotatable and tiltable unit	547-844	547-845	547-846
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	547-834	547-835	547-836
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	547-825	547-826	547-827
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	547-841	547-842	547-843
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	547-828	547-829	547-830
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	547-831	547-832	547-833

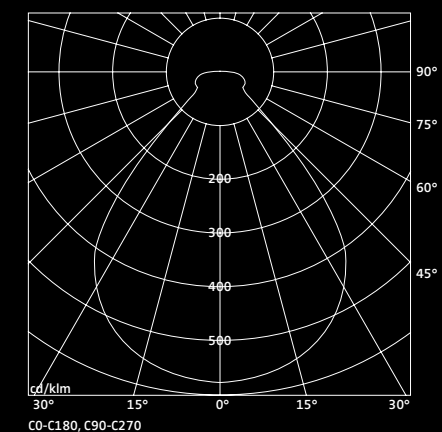
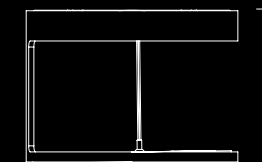
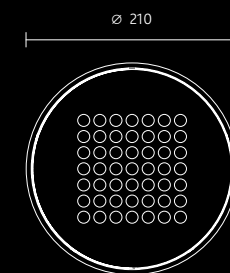
¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit mit Light Control und Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

¹ Upon request this product is available with mit Light Control and Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN	Ø 210 × 150 mm
GEWICHT	1400 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 12,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 11,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 11,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	Ø 210 × 150 mm
WEIGHT	1400 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 12,4 W A+ CRI > 90
	3000 K 11,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 11,2 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



cd/klm
30° 15° 0° 15° 30°
C0-C180, C90-C270

RIM R WALL

WANDLEUCHE, DREH- UND SCHWENKBAR / WALL LUMINAIRE, ROTATABLE AND TILTABLE

LED Wandleuchte für den Homebereich, stufenlos um ca. 90° schwenkbar und um 350° drehbar, Gehäuse je nach Ausführung lackiert oder eloxiert, Tubus und Abdeckung weiß lackiert, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, je nach Ausführung einfach schaltbar oder im Tubus eingelassener IR-Sensor für berührungslose, intuitive Gestendimmung, Version mit integriertem Konverter zum Anschluss an einen (vorhandenen) 230 V-Wandauslass.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

LED wall luminaire for the home, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to 350°, body painted or anodised depending on the version, tube and cover painted in white, approx. 95 % downlighting, wide beam, switchable or tube with integrated IR-sensor for touchless intuitive gesture dimming, version with built in converter for connection to (existing) 230 V wall outlet.

design: Sven von Boetticher / Nimbus

RIM R 36 WALL	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte, mit Konverter			
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	548-810	548-811	548-812
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	548-813	548-814	548-815
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	548-825	548-826	548-827
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	548-822	548-823	548-824
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	548-819	548-820	548-821
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	548-816	548-817	548-818

RIM R 36 WALL	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire, with converter			
brilliant white rotatable and tiltable unit	548-810	548-811	548-812
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	548-813	548-814	548-815
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	548-825	548-826	548-827
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	548-822	548-823	548-824
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	548-819	548-820	548-821
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	548-816	548-817	548-818

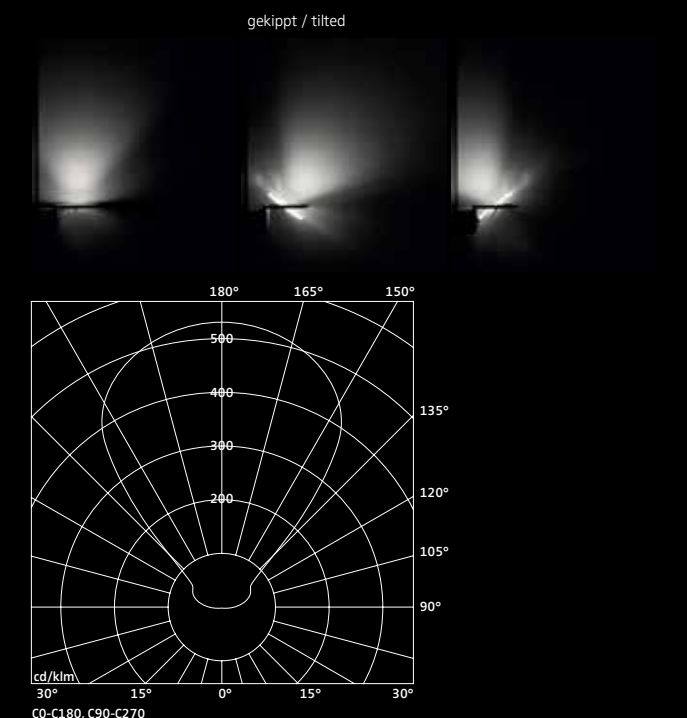
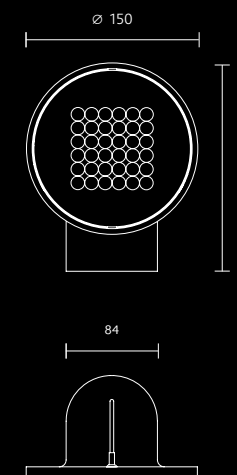
RIM R 36 WALL	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung			
weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	550-099	550-100	550-101
tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-102	550-103	550-104
chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	550-118	550-119	550-120
titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-114	550-115	550-116
gold matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-110	550-111	550-112
graphitschwarz matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-105	550-107	550-109

RIM R 36 WALL	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire, with converter and gesture control			
brilliant white rotatable and tiltable unit	550-099	550-100	550-101
frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	550-102	550-103	550-104
brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	550-118	550-119	550-120
matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	550-114	550-115	550-116
matt gold, anodised rotatable and tiltable unit	550-110	550-111	550-112
matt graphite, black, anodised rotatable and tiltable unit	550-105	550-107	550-109

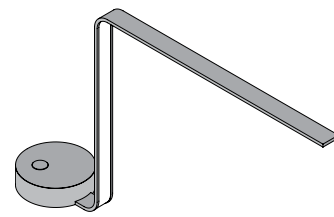


ABMESSUNGEN	ca. Ø 150 × 110 mm
GEWICHT	610 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

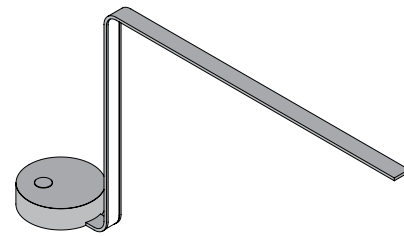
DIMENSIONS	approx. Ø 150 × 110 mm
WEIGHT	620 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



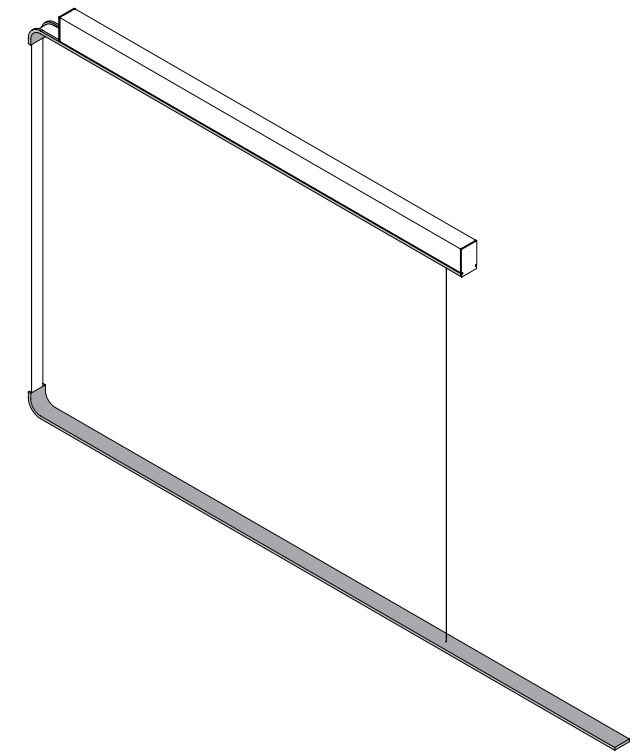
LINE Z, LINE Z XL, LINE C



408 LINE Z



410 LINE Z XL

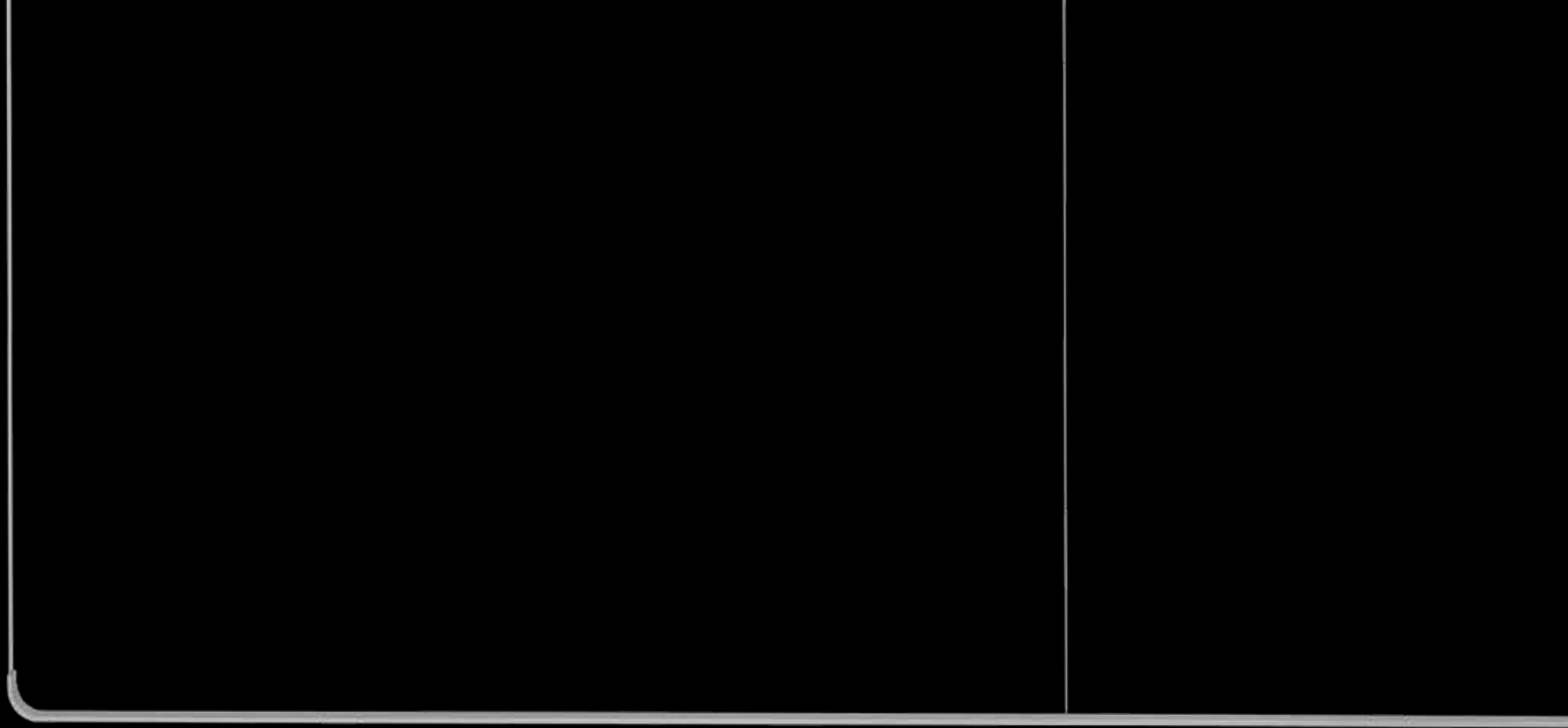


412 LINE C

LINE C, LINE Z

Die Line C und die Line Z stellen mit ihrem minimalen, nur 5 Millimeter dünnen Leuchtenprofil und dem darin eingebetteten Folienleiter zur Stromversorgung bis heute den „Archetypen“ der minimalistischen LED-Leuchten dar. Die puristische, höhenstellbare Pendelleuchte Line C eignet sich wegen der hauchdünnen Silhouette perfekt für den Einsatz über Empfangstresen oder im Privatbereich beispielsweise als Leuchte für den Esstisch.

With their minimal luminaire profile – just 5 mm thick – and their embedded foil conductor for the power supply, Line C and Line Z still constitute the “archetypes” of minimalist LED luminaires. The puristic Line C suspended luminaire can be adjusted in height and, thanks to its wafer-thin silhouette, is ideally suited for use over reception desks or in the private sphere, as a luminaire for a dining table for example.



LINE Z

TISCHLEUCHE / DESK LUMINAIRE

Puristische LED-Tischleuchte für den Office- und Homebereich mit nur 5 mm dünnem Leuchtenprofil. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Leuchtenfuß und Leuchtenprofil aus silber-eloxalfarbenem, schwarzem oder weiß hochglänzendem Aluminium. Konverter und Schalter sind im Leuchtenfuß integriert. Mit transparentem, 2 m langem Zuleitungskabel.

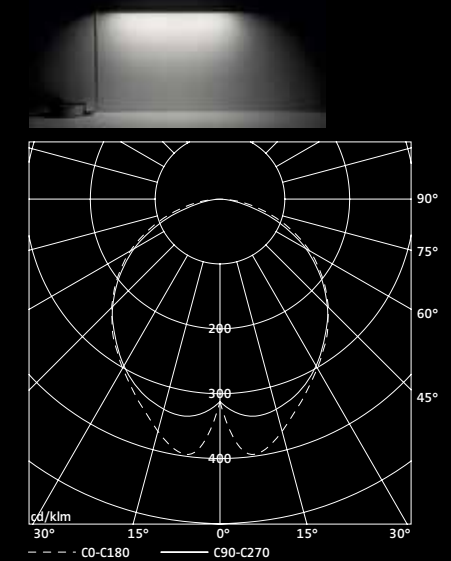
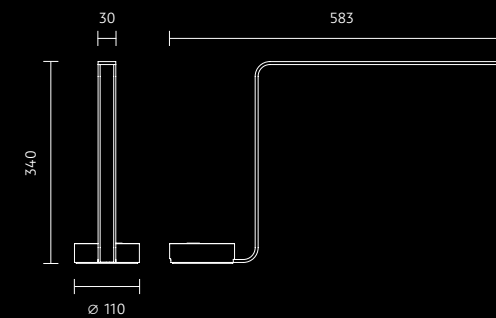
Puristic LED desk luminaire for home or office use with a luminaire profile of just 5 mm. 100 % direct beam. Luminaire base and profile in anodised silver, black or brilliant white aluminium. Converter and switch integrated in the base. With a 2 m long transparent cable.

LINE Z	2700 K	3000 K	4000 K
Tischleuchte			
silber-eloxalfarben	010-445	004-243	010-548
schwarz	010-448	004-244	010-549
weiß hochglänzend	010-457	004-256	010-552

LINE Z	2700 K	3000 K	4000 K
Desk luminaire			
anodised silver	010-445	004-243	010-548
black	010-448	004-244	010-549
brilliant white	010-457	004-256	010-552

ABMESSUNGEN	583 × 340 × 30 mm, Ø 110 mm
GEWICHT	1653 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 7 W A
	3000 K 7 W A
	4000 K 7 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 350 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	583 × 340 × 30 mm, Ø 110 mm
WEIGHT	1653 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 7 W A
	3000 K 7 W A
	4000 K 7 W A
LUMINOUS FLUX	~ 350 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



LINE Z XL

TISCHLEUCHE / DESK LUMINAIRE

Puristische LED-Tischleuchte für den Office- und Homebereich mit nur 5 mm dünnem Leuchtenprofil. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Leuchtenfuß und Leuchtenprofil aus Silber-eloxalfarbenem, schwarzem oder weiß hochglänzendem Aluminium. Konverter und Schalter sind im Leuchtenfuß integriert. Mit transparentem, 2 m langem Zuleitungskabel.

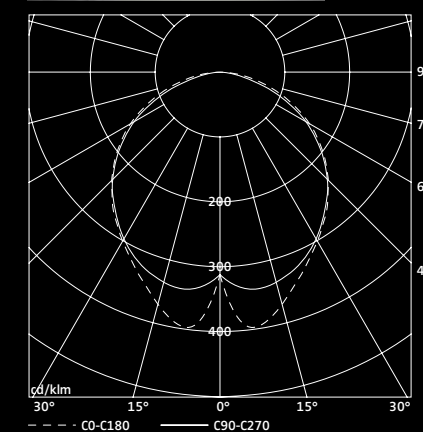
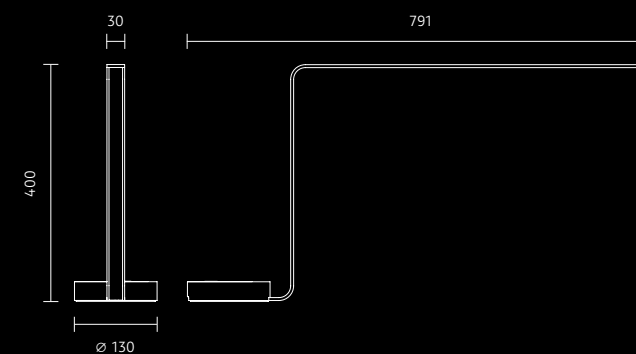
Puristic LED desk luminaire for home or office use with a luminaire profile of just 5 mm. 100 % direct beam. Luminaire base and profile in anodised silver, black or brilliant white aluminium. Converter and switch integrated in the base. With a 2 m long transparent cable.

LINE Z XL Tischleuchte	2700 K	3000 K	4000 K
silber-eloxalfarben	010-451	004-248	010-550
schwarz	010-454	004-249	010-551
weiß hochglänzend	010-460	004-257	010-553

LINE Z XL Desk luminaire	2700 K	3000 K	4000 K
anodised silver	010-451	004-248	010-550
black	010-454	004-249	010-551
brilliant white	010-460	004-257	010-553

ABMESSUNGEN	791 × 400 × 30 mm, Ø 130 mm
GEWICHT	2577 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 11 W A
	3000 K 11 W A
	4000 K 11 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 520 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	791 × 400 × 30 mm, Ø 130 mm
WEIGHT	2577 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 11 W A
	3000 K 11 W A
	4000 K 11 W A
LUMINOUS FLUX	~ 520 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



LINE C

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Puristische, höheninstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Abgehängt an stromleitendem, transparentem Folienleiter und hauchdünnem Edelstahlseil. Nur 5 mm dünnes Leuchtenprofil aus silber-eloxalfarbenem Aluminium. Baldachin weiß hochglänzend. Auf Wunsch in silber oder schwarz erhältlich. Integrierter Konverter.

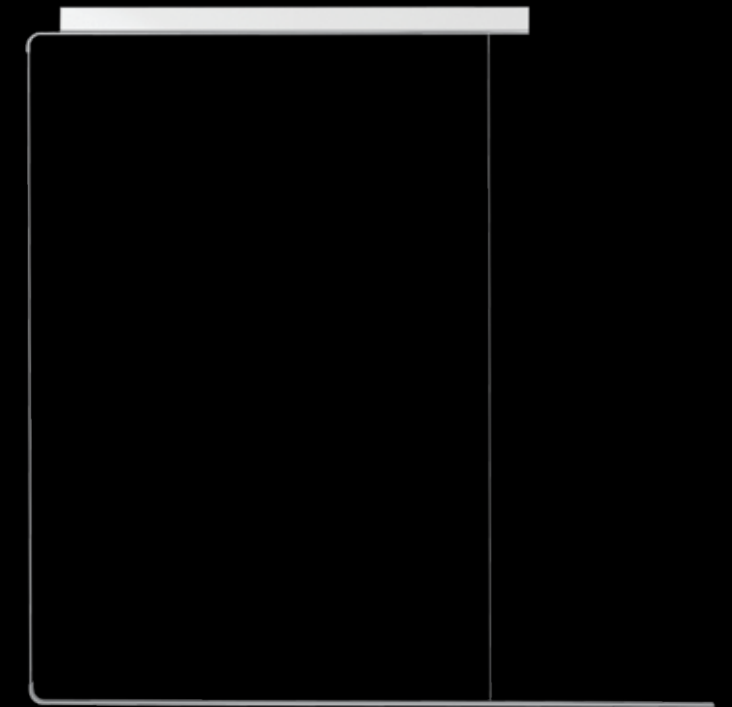
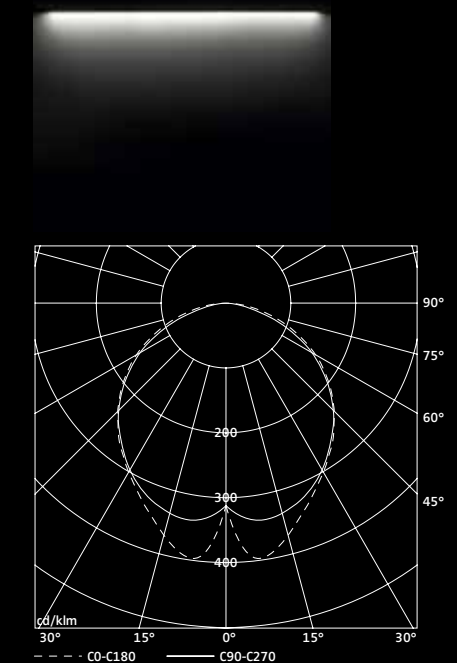
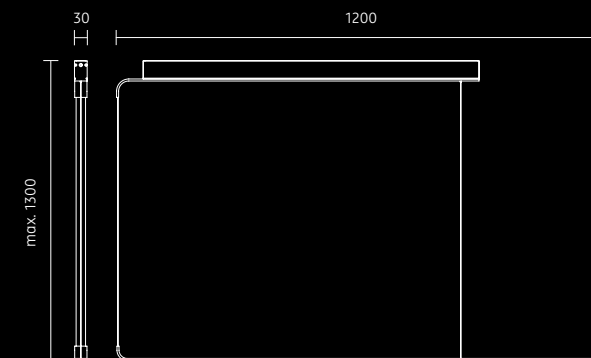
Puristic, height-adjustable LED suspended luminaire for home or office use. 100 % direct beam. Suspended by conductive transparent foil conductor and ultra-thin stainless steel cable. Aluminium luminaire profile just 5 mm thin in anodised silver. Brilliant white canopy. Available in silver or black upon request. Integrated converter.

LINE C	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte			
max. Abhängelänge			
1300 mm	010-441	004-146	010-546

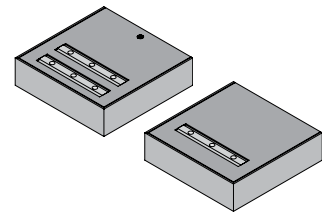
LINE C	2700 K	3000 K	4000 K
Suspended luminaire			
max. suspended length			
1300 mm	010-441	004-146	010-546

ABMESSUNGEN	1200 × 1300 × 30 mm
GEWICHT	1521 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 23 W A
	3000 K 23 W A
	4000 K 23 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1030 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

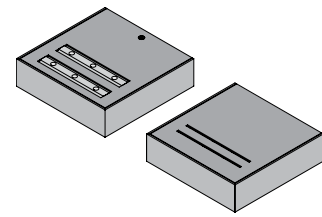
DIMENSIONS	1200 × 1300 × 30 mm
WEIGHT	1521 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	230 V AC (with converter)
	2700 K 23 W A
	3000 K 23 W A
	4000 K 23 W A
LUMINOUS FLUX	~1030 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



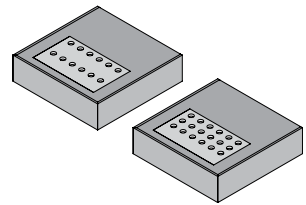
AIR MAXX



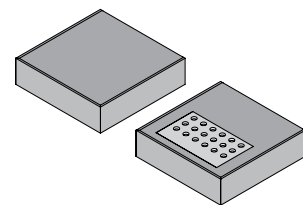
432 AIR MAXX 130 POWER



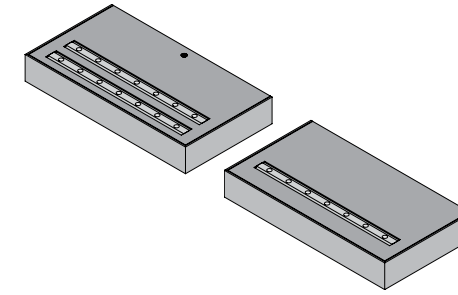
434 AIR MAXX 130 POWER



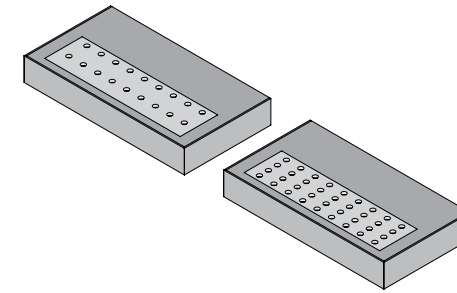
424 AIR MAXX 130



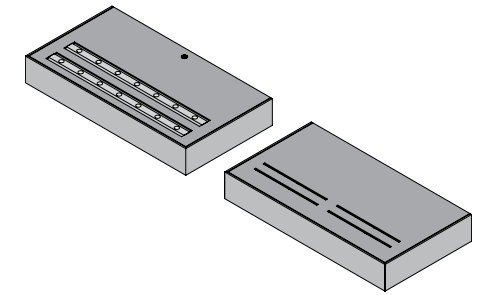
426 AIR MAXX 130



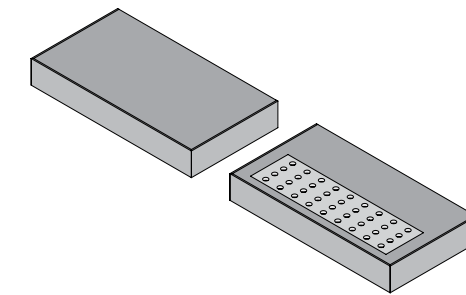
436 AIR MAXX 250 POWER



428 AIR MAXX 250



438 AIR MAXX 250 POWER



430 AIR MAXX 250

AIR MAXX

Die bekannten Leuchten der Air Maxx-Serie begeistern seit vielen Jahren durch ihre formale Reduktion in Verbindung mit den hoch präzise ausgeführten Kantendetails und den hochwertigen verchromten oder eloxierten Oberflächen. Innerhalb der Serie ist die leistungsgesteigerte Air Maxx Power eine äußerst kompakte und dabei sehr leistungsfähige Leuchte, mit der auch hohe Räume energieeffizient mit indirektem Licht ausgeleuchtet werden können.

Mit 2.035 Lumen bei nur 35 Watt erzeugt die Air Maxx Power durch ihre spezielle Abstrahlcharakteristik eine gleichmäßige Ausleuchtung entlang der Wand und im Deckenbereich. Die Air Maxx Power ist in verschiedenen Ausführungen und Oberflächenvarianten sowohl beidseitig als auch einseitig abstrahlend erhältlich.

For many years now, the well-known luminaires from the Air Maxx range have fascinated the beholder with their formal reduction in conjunction with the precision workmanship that goes into the edge details and the high quality chrome-plated or anodised surfaces. The performance-enhanced Air Maxx Power is an extremely compact but powerful luminaire within the range and can also be used to light up high rooms with indirect light while also delivering in terms of energy efficiency.

With 2035 lumens at just 35 watt, the Air Maxx Power generates uniform illumination along walls and on ceilings thanks to its special radiation characteristics. The Air Maxx Power is available in different versions and finishes with either a one-way or two-way beam.



Air Maxx 250, beidseitig abstrahlend
Air Maxx 250, double-sided



Air Maxx 250 Power, beidseitig abstrahlend
Air Maxx 250 Power, double-sided



Air Maxx 130, einseitig abstrahlend,
Air Maxx 250, einseitig abstrahlend

Air Maxx 130, single-sided,
Air Maxx 250, single-sided



Air Maxx 250, weiß hochglänzend, gold matt eloxiert, graphitschwarz matt eloxiert

Air Maxx 250, brillant white, matt gold, anodised, matt graphite black, anodised

Air Maxx 250 Power, titangrau matt eloxiert

Air Maxx 250 Power, matt titanium grey, anodised

AIR MAXX 130

WANDLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE- SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf Anfrage ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Wandauslass. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. Light distribution 35 % direct beam, 65 % indirect beam. Front and sides chrome plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the (existing) 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated.

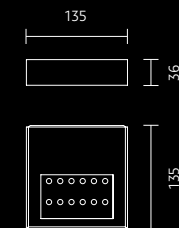


AIR MAXX 130 Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit integriertem Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-420	005-776	010-421
tonicsilber matt eloxiert	010-426	005-778	010-427
gold matt eloxiert	549-348	549-666	549-667
graphitschwarz matt eloxiert	549-631	549-630	549-632
titangrau matt eloxiert	549-634	549-633	549-635
weiß hochglänzend	549-637	549-636	549-638

AIR MAXX 130 Wall luminaire double-sided with integrated converter	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-420	005-776	010-421
frosted silver, anodised	010-426	005-778	010-427
matt gold, anodised	549-348	549-666	549-667
matt graphite black, anodised	549-631	549-630	549-632
matt titanium grey, anodised	549-634	549-633	549-635
brilliant white	549-637	549-636	549-638

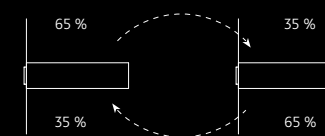
ABMESSUNGEN	135 × 135 × 36 mm
GEWICHT	458–516 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 13 W A
	3000 K 13 W A
	4000 K 13 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 550 lm
LICHTVERTEILUNG	35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	135 × 135 × 36 mm
WEIGHT	458–516 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 13 W A
	3000 K 13 W A
	4000 K 13 W A
LUMINOUS FLUX	~ 550 lm
LIGHT DISTRIBUTION	35 % direct beam, 65 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20

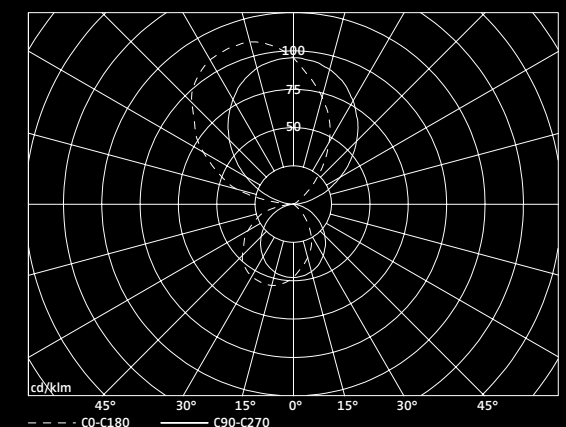


35 % direkt, 65 % indirekt /
35 % direct, 65 % indirect

65 % direkt, 35 % indirekt /
65 % direct, 35 % indirect



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated



AIR MAXX 130

WANDLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit einseitig gerichtetem Lichtaustritt. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integrierten Konverter an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf Anfrage ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Wandauslass. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with single-sided light emission. Light distribution 100 % direct beam. Front and sides chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the (existing) 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated.

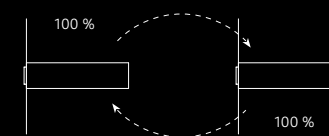
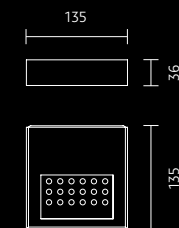


AIR MAXX 130	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte einseitig abstrahlend mit integriertem Konverter			
chrom hochglänzend	010-446	008-065	010-447
tonicsilber matt eloxiert	010-452	008-067	010-453
gold matt eloxiert	549-613	549-612	549-614
graphitschwarz matt eloxiert	549-616	549-615	549-617
titangrau matt eloxiert	549-619	549-618	549-620
weiß hochglänzend	549-661	549-660	549-662

AIR MAXX 130	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire single-sided with integrated converter			
brilliant polished chrome	010-446	008-065	010-447
frosted silver, anodised	010-452	008-067	010-453
matt gold, anodised	549-613	549-612	549-614
matt graphite black, anodised	549-616	549-615	549-617
matt titanium grey, anodised	549-619	549-618	549-620
brilliant white	549-661	549-660	549-662

ABMESSUNGEN	135 × 135 × 36 mm
GEWICHT	458–516 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 7 W A
	3000 K 7 W A
	4000 K 7 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 330 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

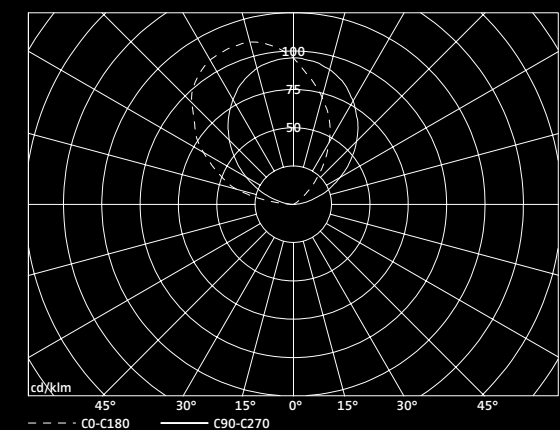
DIMENSIONS	135 × 135 × 36 mm
WEIGHT	458–516 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 7 W A
	3000 K 7 W A
	4000 K 7 W A
LUMINOUS FLUX	~ 330 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated

100 % direkt / 100 % direct

100 % direkt / 100 % direct



AIR MAXX 250

WANDLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE- SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf Anfrage ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Wandauslass. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden. Auf Anfrage in Ausführung dimmbar 1–10 V erhältlich.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. Light distribution 35 % direct beam, 65 % indirect beam. Front and sides chrome plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated. Dimmable 1–10 V upon request.

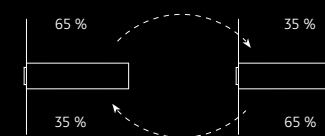
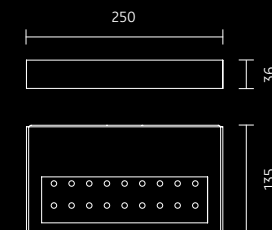
AIR MAXX 250 Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit integriertem Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-433	005-780	010-434
tonicsilber matt eloxiert	010-439	005-782	010-440
gold matt eloxiert	549-554	549-553	549-555
graphitschwarz matt eloxiert	549-557	549-556	549-558
titangrau matt eloxiert	549-560	549-559	549-561
weiß hochglänzend	549-589	549-588	549-590

AIR MAXX 250 Wall luminaire double-sided with integrated converter	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-433	005-780	010-434
frosted silver, anodised	010-439	005-782	010-440
matt gold, anodised	549-554	549-553	549-555
matt graphite black, anodised	549-557	549-556	549-558
matt titanium grey, anodised	549-560	549-559	549-561
brilliant white	549-589	549-588	549-590



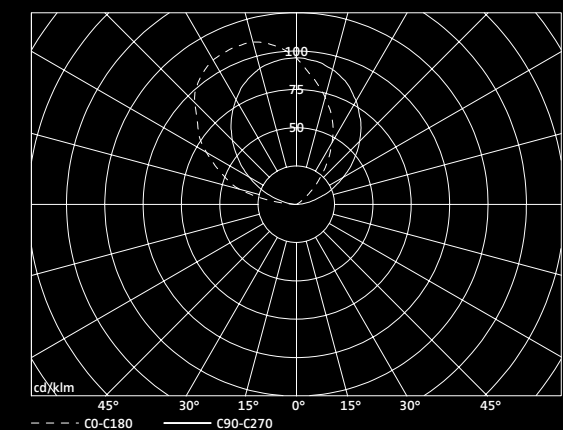
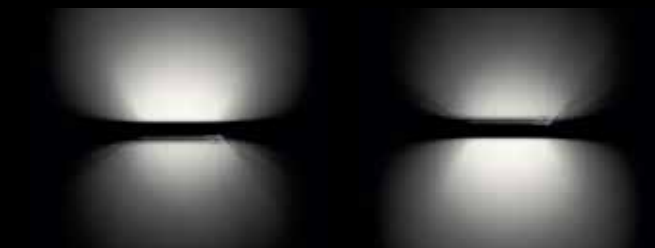
ABMESSUNGEN	250 × 135 × 36 mm
GEWICHT	878–915 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 20 W A
	3000 K 20 W A
	4000 K 20 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 820 lm
LICHTVERTEILUNG	35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	250 × 135 × 36 mm
WEIGHT	878–915 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 20 W A
	3000 K 20 W A
	4000 K 20 W A
LUMINOUS FLUX	~ 820 lm
LIGHT DISTRIBUTION	35 % direct beam, 65 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated

35 % direkt, 65 % indirekt /
35 % direct, 65 % indirect



AIR MAXX 250

WANDLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit einseitig gerichtetem Lichtaustritt. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integrierten Konverter an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf Anfrage ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Wandauslass. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden. Auf Anfrage in Ausführung dimmbar 1–10 V erhältlich.

Surface-mounted LED wall luminaire with single-sided light emission. Light distribution 100 % direct beam. Front and sides chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the (existing) 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated. Dimmable 1–10 V upon request.

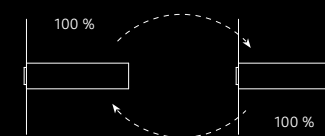
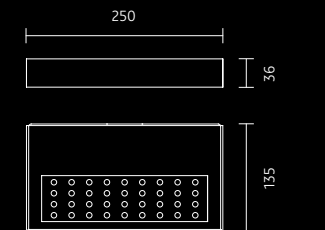
AIR MAXX 250 Wandleuchte einseitig abstrahlend mit integriertem Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-458	008-069	010-459
tonicsilber matt eloxiert	010-464	008-071	010-465
gold matt eloxiert	549-583	549-475	549-584
graphitschwarz matt eloxiert	549-536	549-535	549-537
titangrau matt eloxiert	549-539	549-538	549-540
weiß hochglänzend	549-542	549-541	549-543

AIR MAXX 250 Wall luminaire single-sided with integrated converter	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-458	008-069	010-459
frosted silver, anodised	010-464	008-071	010-465
matt gold, anodised	549-583	549-475	549-584
matt graphite black, anodised	549-536	549-535	549-537
matt titanium grey, anodised	549-539	549-538	549-540
brilliant white	549-542	549-541	549-543



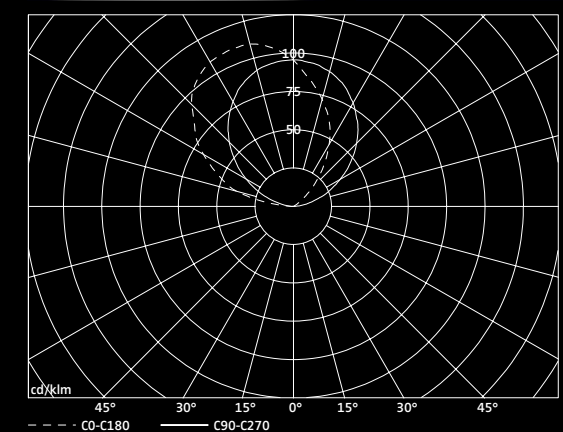
ABMESSUNGEN	250 × 135 × 36 mm
GEWICHT	878–915 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 12 W A
	3000 K 12 W A
	4000 K 12 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 600 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	250 × 135 × 36 mm
WEIGHT	878–915 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 12 W A
	3000 K 12 W A
	4000 K 12 W A
LUMINOUS FLUX	~ 600 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated

100 % direkt / 100 % direct



AIR MAXX 130 POWER

WANDLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektanteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. 35 % direct beam, 65 % indirect beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

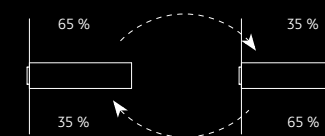
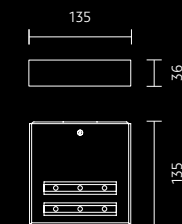
AIR MAXX 130 POWER Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-479	008-592	010-480
tonicsilber matt eloxiert	010-481	008-593	010-482
gold matt eloxiert	549-649	549-648	549-650
graphitschwarz matt eloxiert	549-652	549-651	549-653
titangrau matt eloxiert	549-655	549-654	549-656
weiß hochglänzend	549-672	549-671	549-673

AIR MAXX 130 POWER Wall luminaire double-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-479	008-592	010-480
frosted silver, anodised	010-481	008-593	010-482
matt gold, anodised	549-649	549-648	549-650
matt graphite black, anodised	549-652	549-651	549-653
matt titanium grey, anodised	549-655	549-654	549-656
brilliant white	549-672	549-671	549-673

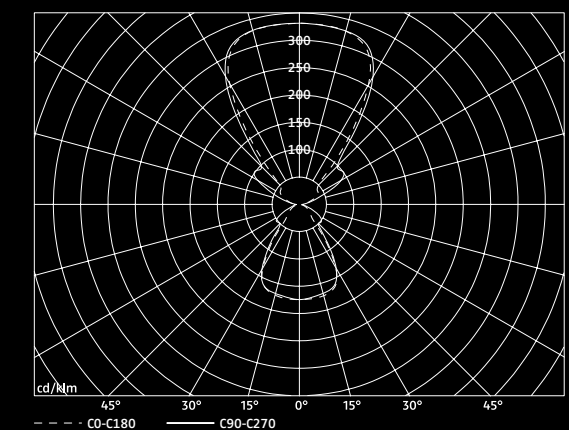
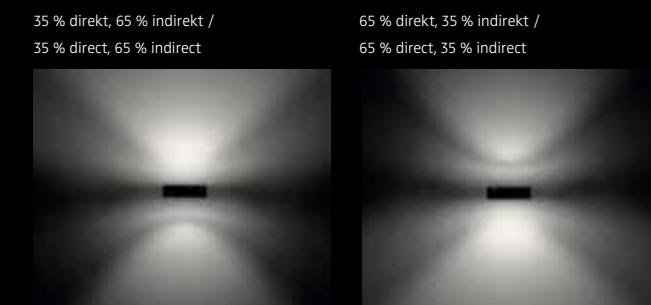


ABMESSUNGEN	135 × 135 × 36 mm
GEWICHT	516 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 18 W A
	3000 K 18 W A
	4000 K 18 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1017 lm
LICHTVERTEILUNG	35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	135 × 135 × 36 mm
WEIGHT	516 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 18 W A
	3000 K 18 W A
	4000 K 18 W A
LUMINOUS FLUX	~1017 lm
LIGHT DISTRIBUTION	35 % direct beam, 65 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated



AIR MAXX 130 POWER

WANDLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direktanteil. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct light. 100 % direct beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

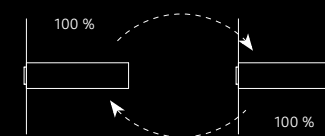
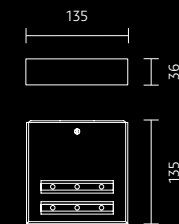
AIR MAXX 130 POWER Wandleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-475	008-590	010-476
tonicsilber matt eloxiert	010-478	008-591	010-477
gold matt eloxiert	549-640	549-639	549-641
graphitschwarz matt eloxiert	549-643	549-642	549-644
titangrau matt eloxiert	549-646	549-645	549-647
weiß hochglänzend	549-669	549-668	549-670

AIR MAXX 130 POWER Wall luminaire single-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-475	008-590	010-476
frosted silver, anodised	010-478	008-591	010-477
matt gold, anodised	549-640	549-639	549-641
matt graphite black, anodised	549-643	549-642	549-644
matt titanium grey, anodised	549-646	549-645	549-647
brilliant white	549-669	549-668	549-670

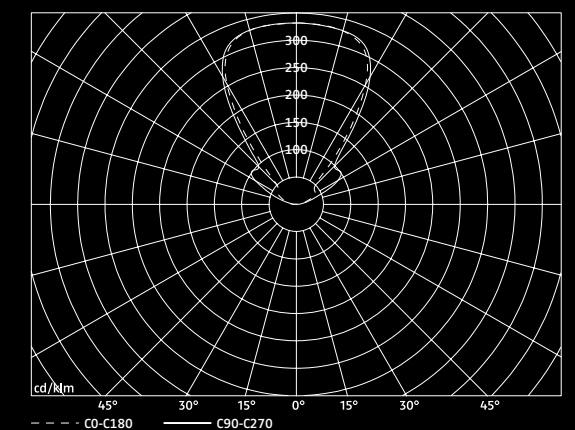


ABMESSUNGEN	135 × 135 × 36 mm
GEWICHT	516 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 12 W A
	3000 K 12 W A
	4000 K 12 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 678 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	135 × 135 × 36 mm
WEIGHT	516 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 12 W A
	3000 K 12 W A
	4000 K 12 W A
LUMINOUS FLUX	~ 678 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated



AIR MAXX 250 POWER

WANDLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektanteil. Lichtverteilung 22 % direkt-, 78 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. 22 % direct beam, 78 % indirect beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

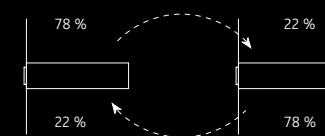
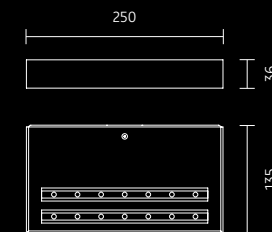
AIR MAXX 250 POWER Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-487	008-596	010-488
tonicsilber matt eloxiert	010-489	008-597	010-490
gold matt eloxiert	549-572	549-571	549-573
graphitschwarz matt eloxiert	549-575	549-574	549-576
titangrau matt eloxiert	549-578	549-577	549-579
weiß hochglänzend	549-595	549-594	549-596

AIR MAXX 250 POWER Wall luminaire double-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant polished chrome	010-487	008-596	010-488
frosted silver, anodised	010-489	008-597	010-490
matt gold, anodised	549-572	549-571	549-573
matt graphite black, anodised	549-575	549-574	549-576
matt titanium grey, anodised	549-578	549-577	549-579
brilliant white	549-595	549-594	549-596

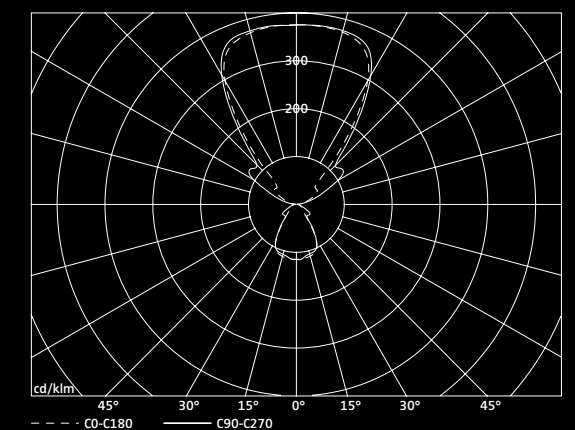
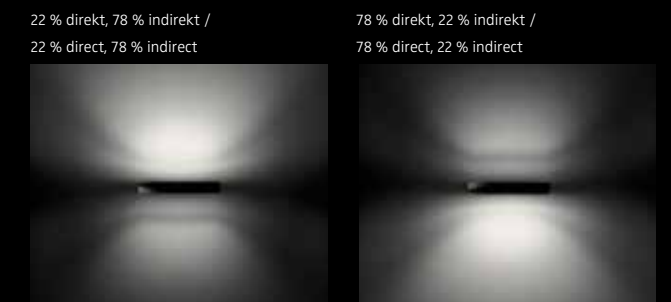


ABMESSUNGEN	250 × 135 × 36 mm
GEWICHT	915 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 35 W A
	3000 K 35 W A
	4000 K 35 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~2035 lm
LICHTVERTEILUNG	22 % direkt-, 78 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	250 × 135 × 36 mm
WEIGHT	915 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 35 W A
	3000 K 35 W A
	4000 K 35 W A
LUMINOUS FLUX	~2035 lm
LIGHT DISTRIBUTION	22 % direct beam, 78 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated



AIR MAXX 250 POWER

WANDLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direktanteil. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct light. 100 % direct beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

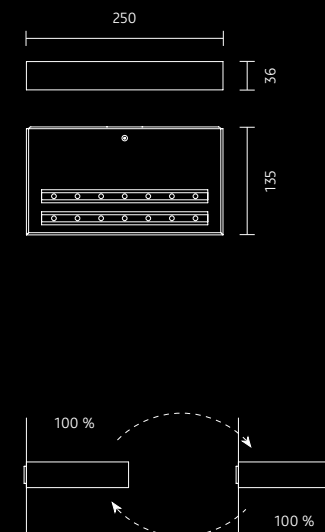
AIR MAXX 250 POWER	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V			
chrom hochglänzend	010-483	008-594	010-484
tonicsilber matt eloxiert	010-485	008-595	010-486
gold matt eloxiert	549-563	549-562	549-564
graphitschwarz matt eloxiert	549-566	549-565	549-567
titangrau matt eloxiert	549-569	549-568	549-570
weiß hochglänzend	549-592	549-591	549-593

AIR MAXX 250 POWER	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire single-sided with converter and dimmer, 1-10 V			
brilliant polished chrome	010-483	008-594	010-484
frosted silver, anodised	010-485	008-595	010-486
matt gold, anodised	549-563	549-562	549-564
matt graphite black, anodised	549-566	549-565	549-567
matt titanium grey, anodised	549-569	549-568	549-570
brilliant white	549-592	549-591	549-593

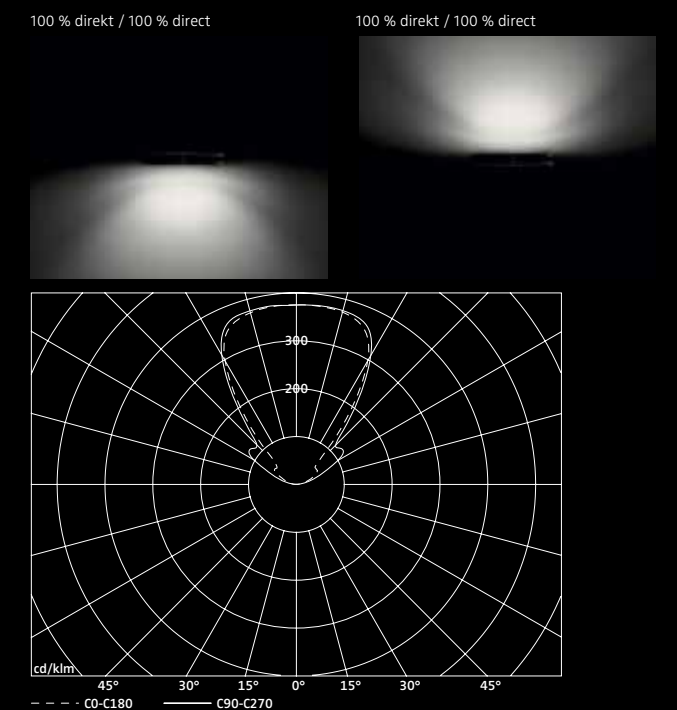


ABMESSUNGEN	250 × 135 × 36 mm
GEWICHT	915 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 27 W A
	3000 K 27 W A
	4000 K 27 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1582 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

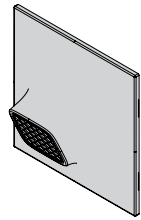
DIMENSIONS	250 × 135 × 36 mm
WEIGHT	915 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 27 W A
	3000 K 27 W A
	4000 K 27 W A
LUMINOUS FLUX	~1582 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



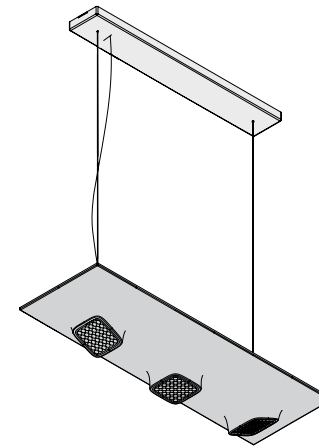
Leuchte um 180° gedreht montierbar /
Luminaire can be mounted 180° rotated



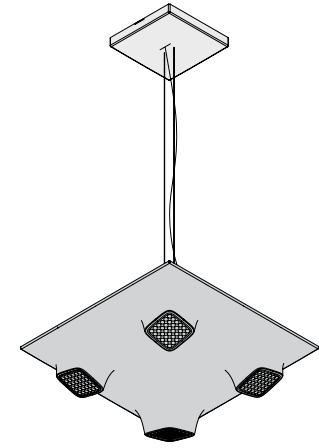
SQUEEZE



446 SQUEEZE 1



448 SQUEEZE 3



450 SQUEEZE 4

SQUEEZE



Squeeze 3 Pendelleuchte, weiß hochglänzend
Squeeze 3 suspended luminaire, brilliant white

Brillant und skulpturhaft: Gemeinsam mit dem New Yorker Designer Karim Rashid haben wir eine sehr körperhafte Leuchte kreiert, die das Licht im Raum als dekoratives Lichtobjekt behauptet. Die Synergie mit der Nimbus LED-Technologie ermöglichte Karim Rashid die größtmögliche Freiheit in der Formgebung der Leuchte. Bei keiner anderen Nimbus LED-Leuchte zeigt sich die dynamische Beziehung zwischen dem Leuchtenkörper und dem Lichtelement deutlicher als bei der Squeeze. Die weiche fließende Formensprache geht sanft in die flache Oberfläche des neu entwickelten Nimbus Softlight-Diffusors über.

Karim Rashid: „Whether seen as a singular fixture or grouped together, the surfaces morph and undulate, creating a beautiful landscape.“

Squeeze hat einen großen Auftritt und eignet sich hervorragend für die Inszenierung im Raum. Die formal expressiven Squeeze LED-Leuchten, als Pendel- oder Wandleuchten, schaffen ein weiches Licht und eine angenehme Lichtatmosphäre gerade im Wohn-, Shop- und Loungebereich. Als komfortables Extra sind die Squeeze Pendelleuchten auf Wunsch mit der innovativen berührungslosen Gestensteuerung erhältlich. Neben den Farben Schwarz und Weiß hochglänzend gibt es die Squeeze auch in hochglänzendem zeitlosen Pink.

Brilliant and sculptural: Together with the New York designer Karim Rashid, we have created a luminaire with a strong physical presence which highlights the decorative nature of light within a room. The synergy with Nimbus LED technology allowed Karim Rashid the greatest possible freedom in shaping the luminaire. Squeeze demonstrates the dynamic relationship between the luminaire body and light element more clearly than any other Nimbus LED luminaire. The soft, flowing formal idiom gently morphs into the flat surface of the newly developed Nimbus Softlight Diffuser.

Karim Rashid: “Whether seen as a singular fixture or grouped together, the surfaces morph and undulate, creating a beautiful landscape.“

Squeeze has a striking presence and is excellently suited to add a little drama to a room. Whether as a suspended or wall luminaire, the formally expressive Squeeze LED luminaires create a soft light and a pleasant lighting atmosphere in homes, shops and lounges. Upon request, Squeeze suspended luminaires are also available with innovative touchless gesture control as a convenient extra. Besides the colours brilliant black and brilliant white, Squeeze is also available in brilliant, timeless magenta.



Squeeze 3 Pendelleuchte, pink hochglänzend, Squeeze 4 Pendelleuchte, weiß hochglänzend, Squeeze 1 Wandleuchte, weiß hochglänzend

Squeeze 3 suspended luminaire, brilliant pink, Squeeze 4 suspended luminaire, brilliant white, Squeeze 1 wall luminaire, brilliant white

SQUEEZE 1

WANDLEUCHE / WALL LUMINAIRE

LED-Wandaufbauleuchte mit minimaler Aufbauhöhe zur akzentuierten Beleuchtung. Einzel oder aber auch in Gruppen anwendbar. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, durch Softlight Diffusor. Die Leuchte ist in den Farben weiß, schwarz und pink hochglänzend erhältlich. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 V-Auslass. Auf Anfrage in dimmbarer Ausführung erhältlich.

Design: Karim Rashid / Nimbus

Surface mounted LED wall luminaire with a low profile for accentuated lighting. Can be used individually or in groups. 100 % direct beam, wide beam, through Softlight Diffuser. The luminaire is available in brilliant white, black and pink. Version with integrated converter for connection to 230 V outlet. Dimmable version available on request.

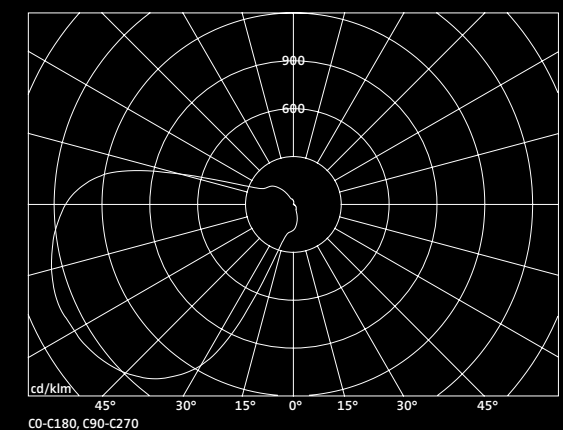
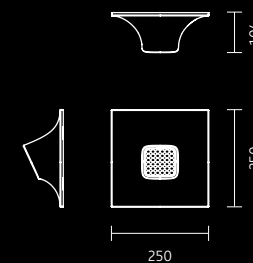
Design: Karim Rashid / Nimbus

SQUEEZE 1	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte mit Konverter			
weiß hochglänzend	010-472	009-214	010-598
schwarz hochglänzend	010-473	009-019	010-599
pink hochglänzend	010-474	009-475	010-600

SQUEEZE 1	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire with converter			
brilliant white	010-472	009-214	010-598
brilliant black	010-473	009-019	010-599
brilliant pink	010-474	009-475	010-600

ABMESSUNGEN	250 × 250 × 104 mm
GEWICHT	860 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 4 W A
	3000 K 4 W A
	4000 K 4 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~130 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	250 × 250 × 104 mm
WEIGHT	860 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (without converter)
	2700 K 4 W A
	3000 K 4 W A
	4000 K 4 W A
LUMINOUS FLUX	~130 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



cd/klm
C0-C180, C90-C270



SQUEEZE 3

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Höheneinstellbare LED-Pendelleuchte für den Home- und Loungebereich. Einzeln oder aber auch in Gruppen anwendbar. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, durch Softlight Diffuser. Die Leuchte ist in den Farben weiß, schwarz und pink hochglänzend erhältlich. Ausführung mit integriertem Konverter in Baldachingehäuse zum Anschluss an 230 V-Auslass oder mit zusätzlicher Gestendimmung auf der Leuchte. Edelstahlseilabhangung, einstellbar 300–2000 mm. Auf Anfrage als Deckenaufbauleuchte erhältlich.
Design: Karim Rashid / Nimbus

Height adjustable LED suspended luminaire for use in home and lounge areas. Can be used individually or in groups. 100 % direct beam, wide beam, through Softlight Diffuser. The luminaire is available in brilliant white, black and pink. Version with integrated converter in canopy housing for connection to 230 V outlet or with additional gesture dimming on the luminaire itself. Stainless steel suspension cables, adjustable 300–2000 mm. Available as a ceiling-mounted luminaire on request.
Design: Karim Rashid / Nimbus

SQUEEZE 3 Pendelleuchte mit Konverter in Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	010-117	009-217	010-601
schwarz hochglänzend	010-118	008-984	010-602
pink hochglänzend	010-119	009-480	010-603

SQUEEZE 3 Suspended luminaire with converter in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white	010-117	009-217	010-601
brilliant black	010-118	008-984	010-602
brilliant pink	010-119	009-480	010-603

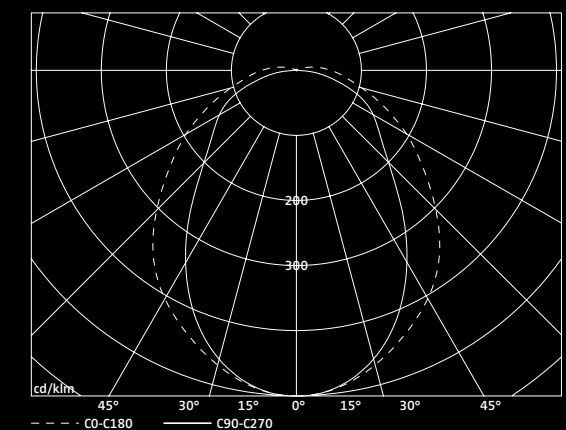
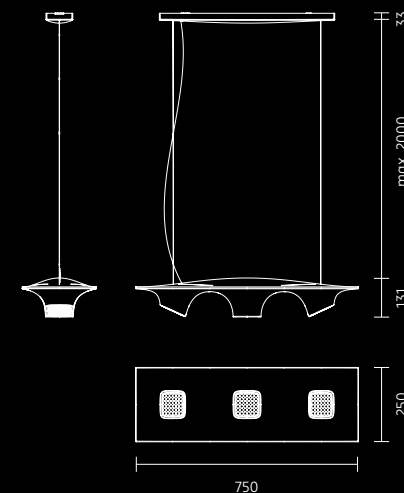
SQUEEZE 3 Pendelleuchte mit Konverter in Aufbaugehäuse und Gestendimmung	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	010-120	009-395	010-604
schwarz hochglänzend	010-121	009-371	010-605
pink hochglänzend	010-122	009-482	010-606

SQUEEZE 3 Suspended luminaire with converter in ceiling-mounted housing and gesture dimming	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white	010-120	009-395	010-604
brilliant black	010-121	009-371	010-605
brilliant pink	010-122	009-482	010-606



ABMESSUNGEN	750 × 250 × 2000 mm
GEWICHT	1900 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 24 W A
	3000 K 24 W A
	4000 K 24 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1126 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	750 × 250 × 2000 mm
WEIGHT	1900 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (without converter)
	2700 K 24 W A
	3000 K 24 W A
	4000 K 24 W A
LUMINOUS FLUX	~1126 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



SQUEEZE 4

PENDELLEUCHE / SUSPENDED LUMINAIRE

Höhenverstellbare LED-Pendelleuchte für den Home- und Loungebereich. Einzeln oder aber auch in Gruppen anwendbar. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend, durch Softlight Diffuser. Die Leuchte ist in den Farben weiß, schwarz und pink hochglänzend erhältlich. Ausführung mit integriertem Konverter in Baldachingehäuse zum Anschluss an 230 V-Auslass oder mit zusätzlicher Gestendimmung auf der Leuchte. Edelstahlseilabhängung, einstellbar 300–2000 mm. Auf Anfrage als Deckenaufbauleuchte erhältlich.
Design: Karim Rashid / Nimbus

Height adjustable LED suspended luminaire for use in home and lounge areas. Can be used individually or in groups. 100 % direct beam, wide beam, through Softlight Diffuser. The luminaire is available in brilliant white, black and pink. Version with integrated converter in canopy housing for connection to 230 V outlet or with additional gesture dimming on the luminaire itself. Stainless steel suspension cables, adjustable 300–2000 mm. Available as a ceiling-mounted luminaire on request.
Design: Karim Rashid / Nimbus

SQUEEZE 4 Pendelleuchte mit Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	010-123	009-203	010-607
schwarz hochglänzend	010-124	009-002	010-608
pink hochglänzend	010-125	009-496	010-609

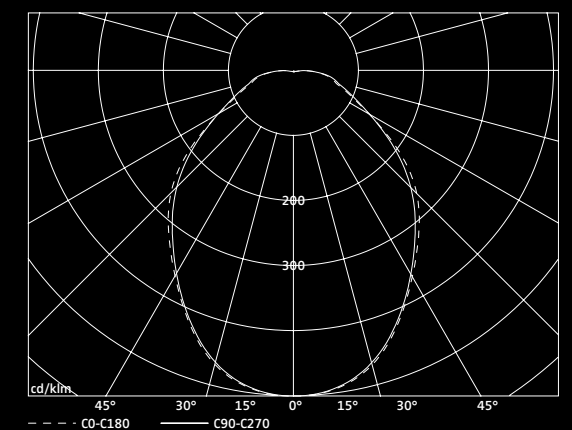
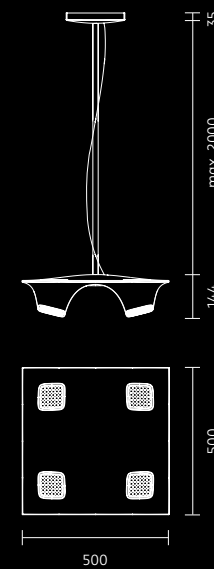
SQUEEZE 4 Suspended luminaire with ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white	010-123	009-203	010-607
brilliant black	010-124	009-002	010-608
brilliant pink	010-125	009-496	010-609

SQUEEZE 4 Pendelleuchte mit Aufbaugehäuse und Gestendimmung	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	010-126	009-394	010-610
schwarz hochglänzend	010-127	009-393	010-611
pink hochglänzend	010-128	009-493	010-612

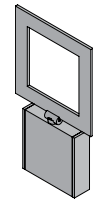
SQUEEZE 4 Suspended luminaire with ceiling-mounted housing and gesture control	2700 K	3000 K	4000 K
brilliant white	010-126	009-394	010-610
brilliant black	010-127	009-393	010-611
brilliant pink	010-128	009-493	010-612

ABMESSUNGEN	500 × 500 × 2000 mm
GEWICHT	3200 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~1565 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	500 × 500 × 2000 mm
WEIGHT	3200 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (without converter)
	2700 K 32 W A
	3000 K 32 W A
	4000 K 32 W A
LUMINOUS FLUX	~1565 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



SPIRITO SANTO



458 SPIRITO SANTO

SPIRITO SANTO

Die Spirito Santo begeistert durch ihre weiche Lichtwirkung zur akzentuierten Beleuchtung. Der Leuchtenkopf der Spirito Santo kann bis zu 90° nach vorne geschwenkt werden und erzeugt somit eine veränderbare Lichtaura an der Wand und im Deckenbereich. Die Leuchten lassen sich durch ihre formale Reduktion mit sämtlichen Nimbus LED-Leuchtenserien kombinieren.

The Spirito Santo enthralled with its soft light effect for accentuated lighting. The head of the Spirito Santo can be tilted forward by up to 90°, thereby generating an adjustable light corona on the wall and on the ceiling. Thanks to their formal reduction, these luminaires can be combined with any Nimbus LED luminaire ranges.



SPIRITO SANTO

WANDAUFBAULEUCHE / WALL-MOUNTED LUMINAIRE

LED-Wandaufbauleuchte mit minimaler Aufbauhöhe zur variablen, indirekten Beleuchtung. Gehäuse und Leuchtenkopf aus natur-eloxiertem Aluminium. Stufenlos variierbarer Lichtaustritt durch bis zu 90° nach vorne schwenkbaren Leuchtenkopf. Integrierter Konverter.

LED wall-mounted luminaire with minimal fitting height for variable indirect lighting. Housing and luminaire head in naturally anodised aluminium. Lighting element tilts forward by up to 90° for continuously adjustable light emission. Integrated converter.

SPIRITO SANTO
Wandaufbauleuchte

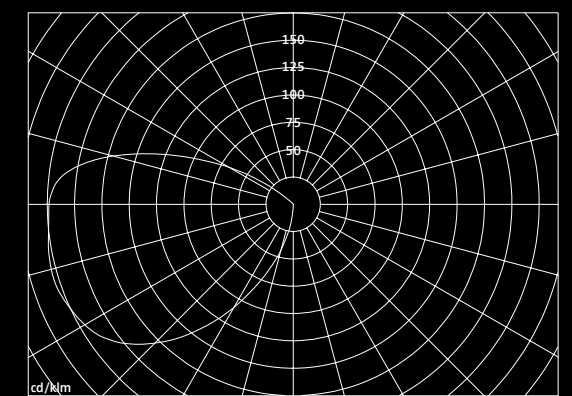
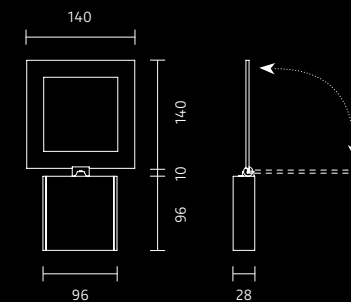
2700 K 3000 K 4000 K
010-497 544-736 010-519

SPIRITO SANTO
Wall-mounted luminaire

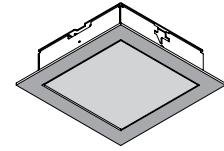
2700 K 3000 K 4000 K
010-497 544-736 010-519

ABMESSUNGEN 246 × 140 × 28 mm
GEWICHT 330 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
230 V AC (mit Konverter)
2700 K 3 W A++
4000 K 3 W A++
3000 K 3 W A++
LEUCHTENLICHTSTROM ~ 380 lm
LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend
SCHUTZART IP20

DIMENSIONS 246 × 140 × 28 mm
WEIGHT 330 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
230 V AC (with converter)
2700 K 3 W A++
4000 K 3 W A++
3000 K 3 W A++
LUMINOUS FLUX ~ 380 lm
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP20

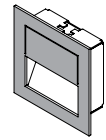


cd/klm
C0-C180, C90-C270

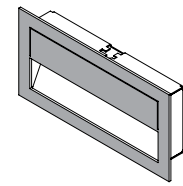


474 MIKE INDIA 100

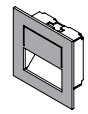
MIKE INDIA



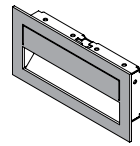
470 MIKE INDIA 70 ACCENT



472 MIKE INDIA 70 ACCENT LONG

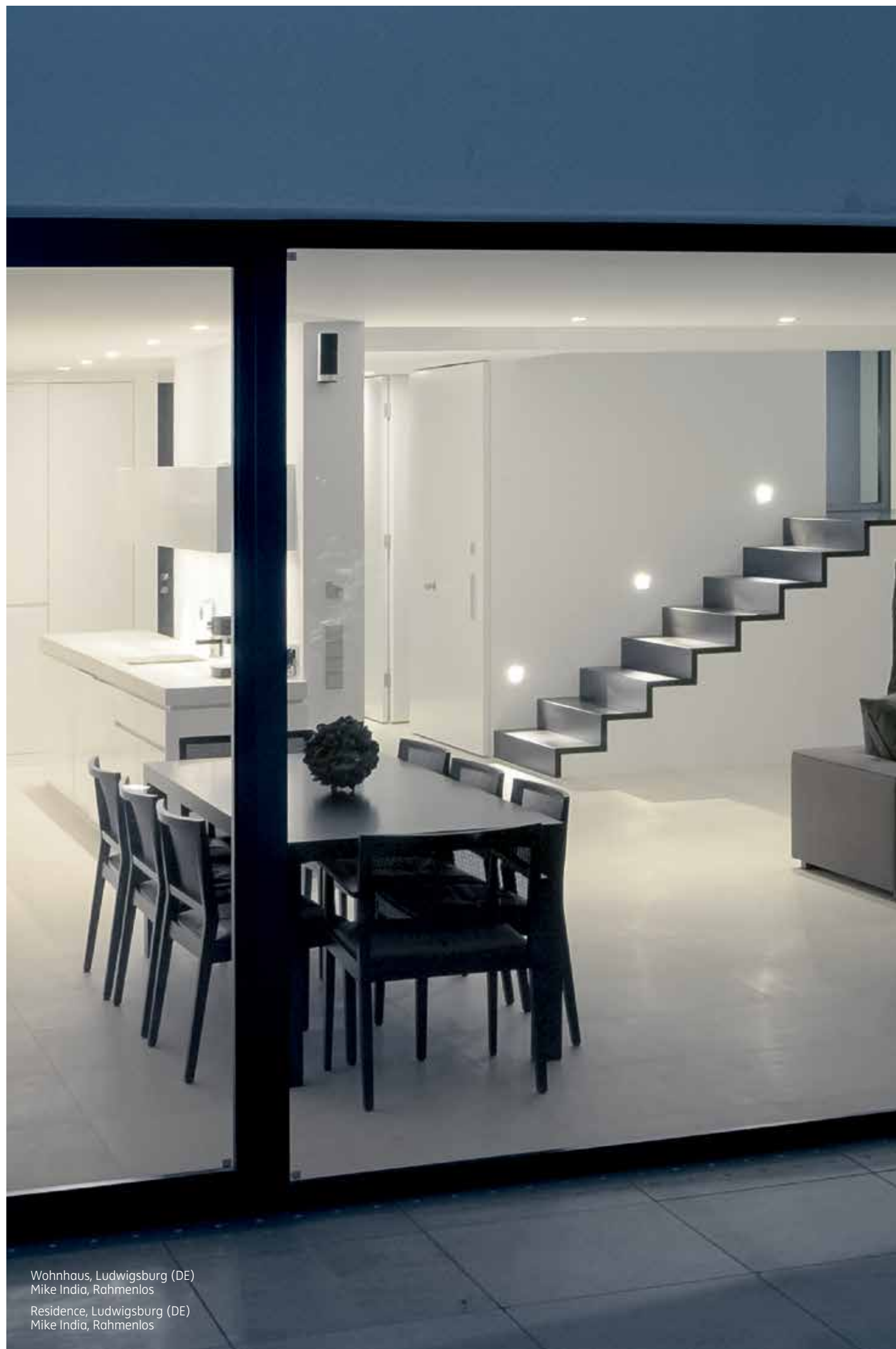


466 MIKE INDIA 50 ACCENT



468 MIKE INDIA 50 ACCENT LONG

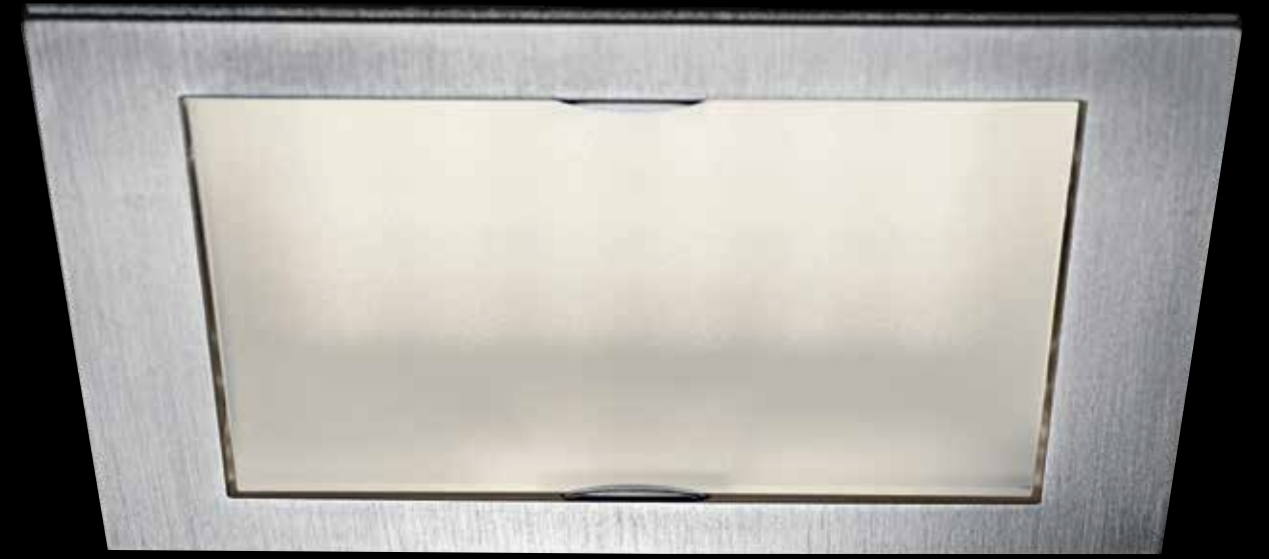
MIKE INDIA



Wohnhaus, Ludwigsburg (DE)
Mike India, Rahmenlos
Residence, Ludwigsburg (DE)
Mike India, Rahmenlos

Die Leuchten der Mike India-Serie zeichnen sich neben der LED-Lichttechnik insbesondere durch ihre Materialsprache aus: Natureloxiertes Aluminium und gebürsteter Edelstahl unterstreichen in Verbindung mit der zurückhaltenden Gestaltung die Wertigkeit der Leuchten. Die bodennah einzusetzenden Varianten eignen sich insbesondere für Flur- und Treppenbereiche und zur gezielten Bodenaufhellung. Nahezu alle Leuchten der Mike India Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The luminaires in the Mike India range are not only characterised by LED light technology but also by the language of their material: natural anodised aluminium and brushed stainless steel combine with the understated design to underline the exclusivity of the luminaires. The versions designed for use near floor level are particularly suitable for corridors and stairs as well as for applications where the aim is to illuminate the floor. Almost all of the luminaires in the Mike India range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Mike India Accent Long

Mike India 100

MIKE INDIA 50 ACCENT

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 1,5 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Classic near-ground LED recessed wall-mounted luminaire in brushed stainless steel for floor lighting with a power consumption of just 1,5 W. 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 50 ACCENT Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-419	004-024	010-538

Ausschnitt:
h 50 × b 50 × t 25 mm

MIKE INDIA 50 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-419	004-024	010-538

cut-out:
h 50 × w 50 × d 25 mm

MIKE INDIA 50 ACCENT Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-425	004-026	010-540

MIKE INDIA 50 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-425	004-026	010-540

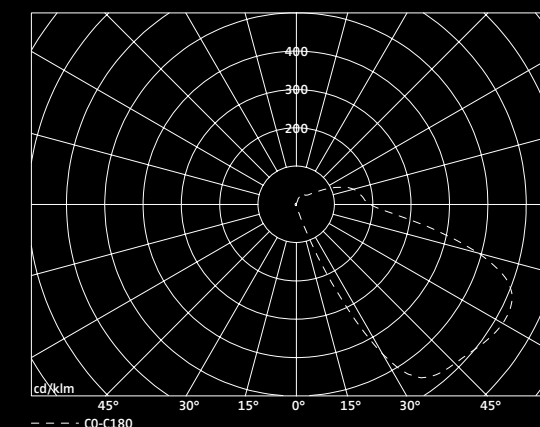
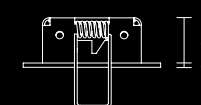
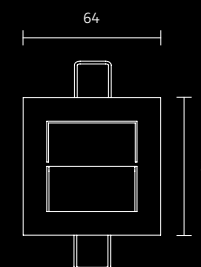
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-546	004-546	004-546
Aussparung: h 165 × b 65 × t 40 mm			
ohne Raum für Konverter	004-547	004-547	004-547
Aussparung: h 110 × b 65 × t 40 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter	004-546	004-546	004-546
recess: h 165 × w 65 × d 40 mm			
without space for converter	004-547	004-547	004-547
recess: h 110 × w 65 × d 40 mm			



ABMESSUNGEN	64 × 64 × 25 mm
GEWICHT	100 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 55 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	64 × 64 × 25 mm
WEIGHT	100 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 55 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MIKE INDIA 50 ACCENT LONG

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 3 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Classic near-ground LED recessed wall-mounted luminaire in brushed stainless steel for floor lighting with a power consumption of just 3 W. 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-422	004-025	010-539

Ausschnitt:
h 50 × b 115 × t 25 mm

MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-422	004-025	010-539

cut-out:
h 50 × w 115 × d 25 mm

MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-428	004-027	010-541

MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-428	004-027	010-541

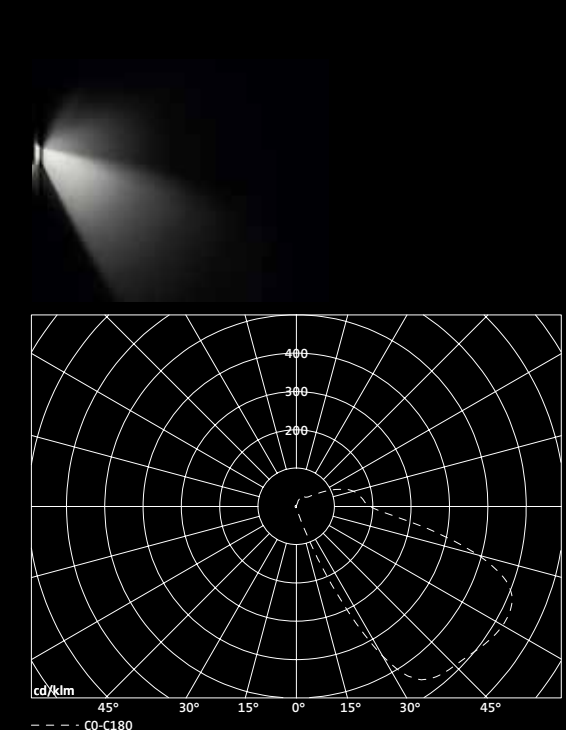
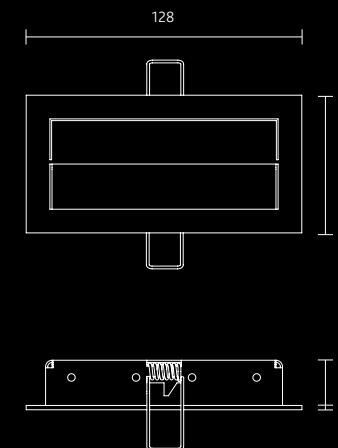
Zubehör Einbauset Unterputz / Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-548	004-548	004-548
Aussparung: h 165 × b 125 × t 40 mm			
ohne Raum für Konverter	004-549	004-549	004-549
Aussparung: h 110 × b 125 × t 40 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter	004-548	004-548	004-548
recess: h 165 × w 125 × d 40 mm			
without space for converter	004-549	004-549	004-549
recess: h 110 × w 125 × d 40 mm			



ABMESSUNGEN	128 × 64 × 25 mm
GEWICHT	178 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 3 W A
	3000 K 3 W A
	4000 K 3 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~110 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	128 × 64 × 25 mm
WEIGHT	178 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 3 W A
	3000 K 3 W A
	4000 K 3 W A
LUMINOUS FLUX	~110 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MIKE INDIA 70 ACCENT

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 3 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Classic near-ground LED recessed wall-mounted luminaire in brushed stainless steel for floor lighting with a power consumption of just 3 W. 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 70 ACCENT Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-413	003-761	010-534

Ausschnitt:
h 70 × b 70 × t 30 mm

MIKE INDIA 70 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-413	003-761	010-534

cut-out:
h 70 × w 70 × d 30 mm

MIKE INDIA 70 ACCENT Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-414	003-762	010-535

MIKE INDIA 70 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-414	003-762	010-535

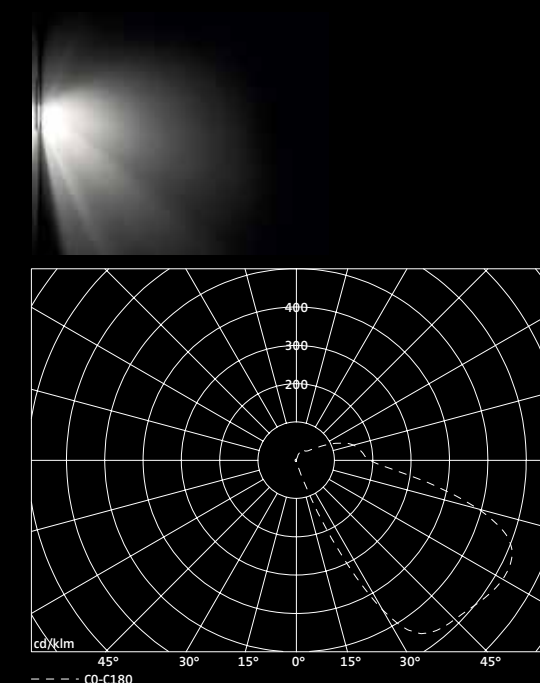
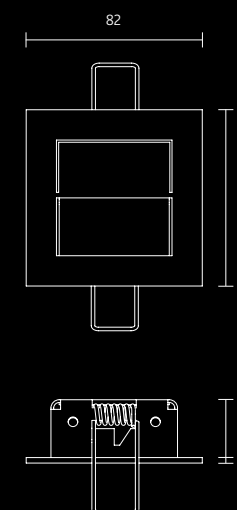
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk mit Raum für Konverter	003-781	003-781	003-781
Aussparung: h 190 × b 85 × t 40 mm			
ohne Raum für Konverter	003-780	003-780	003-780
Aussparung: h 130 × b 85 × t 40 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit with space for converter	003-781	003-781	003-781
recess: h 190 × w 85 × d 40 mm			
without space for converter	003-780	003-780	003-780
recess: h 130 × w 85 × d 40 mm			



ABMESSUNGEN	82 × 82 × 29 mm
GEWICHT	166 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~140 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	82 × 82 × 29 mm
WEIGHT	166 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LUMINOUS FLUX	~140 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MIKE INDIA 70 ACCENT LONG

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 6 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Classic near-ground LED recessed wall-mounted luminaire in brushed stainless steel for floor lighting with a power consumption of just 6 W. 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-415	003-763	010-536

Ausschnitt:
h 70 × b 152 × t 30 mm

MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-415	003-763	010-536

cut-out:
h 70 × w 152 × d 30 mm

MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-416	003-764	010-537

MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-416	003-764	010-537

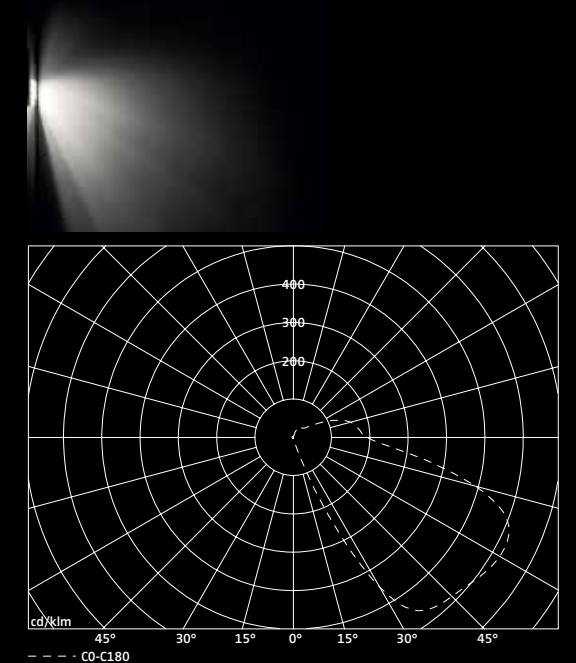
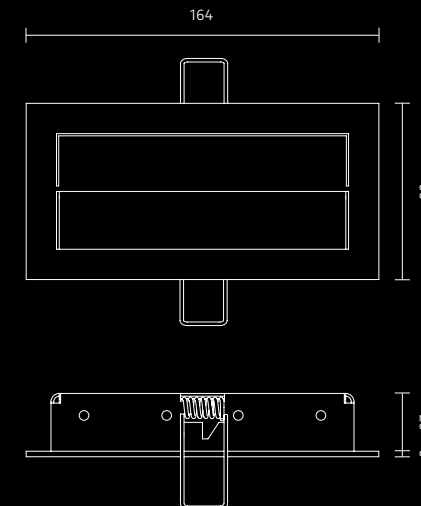
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	003-783	003-783	003-783
Aussparung: h 190 × b 160 × t 40 mm			
ohne Raum für Konverter	003-782	003-782	003-782
Aussparung: h 130 × b 160 × t 40 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter	003-783	003-783	003-783
recess: h 190 × w 160 × d 40 mm			
without space for converter	003-782	003-782	003-782
recess: h 130 × w 160 × d 40 mm			



ABMESSUNGEN	164 × 82 × 29 mm
GEWICHT	291 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~280 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	164 × 82 × 29 mm
WEIGHT	291 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LUMINOUS FLUX	~280 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



MIKE INDIA 100

DECKENEINBAULEUCHE / RECESSED CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

LED-Deckeneinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl mit satinierter Acrylglasabdeckung. Extrem geringe Einbautiefe. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

LED recessed ceiling-mounted luminaire in brushed stainless steel with satin-frost acrylic glass cover. Ultra-shallow mounting depth. 100 % direct beam. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 100 Deckeneinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-435	004-148	010-544

Ausschnitt:
h 100 × b 100 × t 50 mm

MIKE INDIA 100 Recessed ceiling-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-435	004-148	010-544

cut-out:
h 100 × w 100 × d 50 mm

MIKE INDIA 100 Deckeneinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-438	004-149	010-545

MIKE INDIA 100 Recessed ceiling-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-438	004-149	010-545

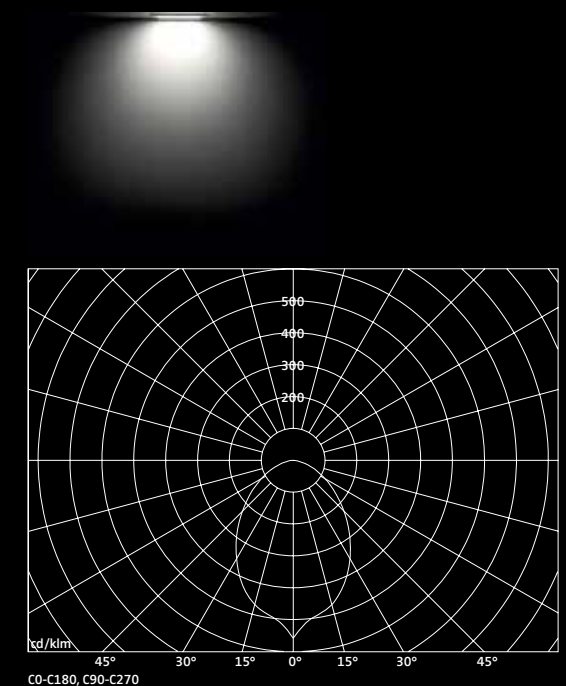
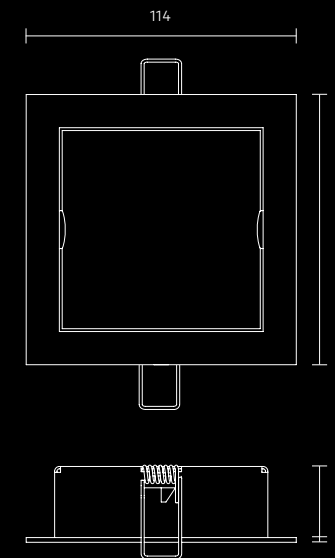
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk mit Raum für Konverter	004-550	004-550	004-550
	Aussparung: h 230 × b 160 × t 45 mm		
ohne Raum für Konverter	004-551	004-551	004-551
Aussparung: h 160 × b 160 × t 45 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit with space for converter	004-550	004-550	004-550
	recess: h 230 × b 160 × t 45 mm		
without space for converter	004-551	004-551	004-551
recess: h 160 × b 160 × t 45 mm			

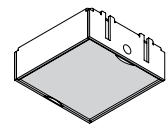


ABMESSUNGEN	114 × 114 × 32 mm			
GEWICHT	270 g			
LICHTTECHNIK	LED-Technologie			
	24 V DC (ohne Konverter)			
	2700 K	7,1 W	A+	CRI > 90
	3000 K	6,8 W	A+	CRI > 90
	4000 K	6,5 W	A+	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 580 lm			
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend			
SCHUTZART	IP20			

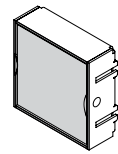
DIMENSIONS	114 × 114 × 32 mm			
WEIGHT	270 g			
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology			
	24 V DC (without converter)			
	2700 K	7,1 W	A+	CRI > 90
	3000 K	6,8 W	A+	CRI > 90
	4000 K	6,5 W	A+	CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 580 lm			
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam			
DEGREE OF PROTECTION	IP20			



RAHMENLOS



482 RAHMENLOS



484 RAHMENLOS WALL

RAHMENLOS

Weniger ist kaum möglich. Die Leuchtenserie „Rahmenlos“ interpretiert Materialität ganz eigen: Sie lässt sich flächenbündig in Decken oder Wände integrieren – ganz ohne sichtbare Ränder. Nahezu alle Leuchten der Rahmenlos-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

It is hard to imagine more radical reduction. The “Rahmenlos” (Frameless) range of luminaires interprets materiality in its own special way: it can be flush-mounted in ceilings or walls – without any visible edges. Almost all of the luminaires in the Rahmenlos range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Rahmenlos Wall, Wandeinbauleuchte
Rahmenlos Wall, recessed wall-mounted luminaire



Rahmenlos, Deckeneinbauleuchte
Rahmenlos, recessed ceiling-mounted luminaire

RAHMENLOS

DECKENEINBAULEUCHE / RECESSED CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

Rahmenlose LED-Deckeneinbauleuchte mit Aluminiumgehäuse und mattierter Glasabdeckung für flächenbündigen Einbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Ausführung für Betoneinbau/ Sichtbeton auf Anfrage.

Frameless LED recessed ceiling-mounted luminaire with aluminium housing and matt glass cover for flush mounting. Light emission 100 % direct beam. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536). Version for concrete/exposed concrete surfaces upon request.

RAHMENLOS Deckeneinbauleuchte für flächenbündigen Einbau mit Einbauset für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-463	004-153	010-554

Ausschnitt:
h 86 × b 86 × t 45 mm

RAHMENLOS Deckeneinbauleuchte für flächenbündigen Einbau mit Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
mit Raum für Konverter Aussparung:	010-466	004-154	010-555
ohne Raum für Konverter Aussparung:	010-467	004-157	010-556

h 215 × b 105 × t 45 mm
ohne Raum für Konverter
Aussparung:
h 140 × b 105 × t 45 mm

RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-463	004-153	010-554

cut out:
h 86 × w 86 × d 45 mm

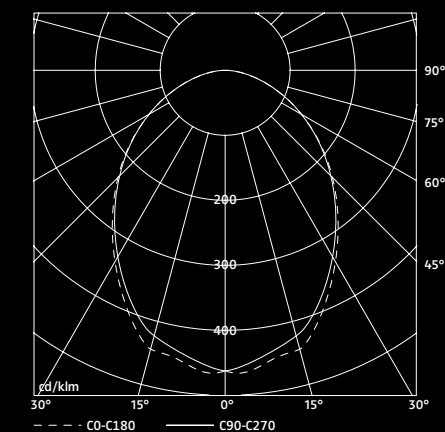
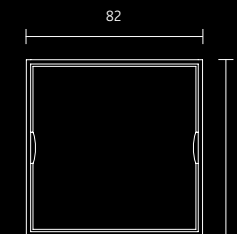
RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for brick/ hollow blocks	2700 K	3000 K	4000 K
with space for converter recess:	010-466	004-154	010-555
without space for converter recess:	010-467	004-157	010-556

h 215 × w 105 × d 45 mm
without space for converter
recess:
h 140 × w 105 × d 45 mm



ABMESSUNGEN	82 × 82 × 30 mm
GEWICHT	188 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 7,1 W A+ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 580 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	82 × 82 × 30 mm
WEIGHT	188 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 7,1 W A+ CRI > 90
	3000 K 6,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 6,5 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 580 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



RAHMENLOS WALL

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Rahmenlose LED-Wandeinbauleuchte mit Aluminiumgehäuse und mattierter Glasabdeckung für flächenbündigen Einbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Ausführung für Betoneinbau/ Sichtbeton auf Anfrage.

Frameless LED recessed wall-mounted luminaire with aluminium housing and matt glass cover for flush mounting. Light emission 100 % direct beam. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536). Version for concrete/exposed concrete surfaces upon request.

RAHMENLOS WALL Wandeinbauleuchte für flächenbündigen Einbau mit Einbauset für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-498	004-031	010-557

Ausschnitt:
h 86 × b 86 × t 45 mm

RAHMENLOS WALL Wandeinbauleuchte für flä- chenbündigen Einbau mit Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
mit Raum für Konverter	010-499	004-032	010-558
Aussparung: h 215 × b 105 × t 45 mm			
ohne Raum für Konverter	010-500	004-034	010-559
Aussparung: h 140 × b 105 × t 45 mm			

RAHMENLOS WALL Recessed wall-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-498	004-031	010-557

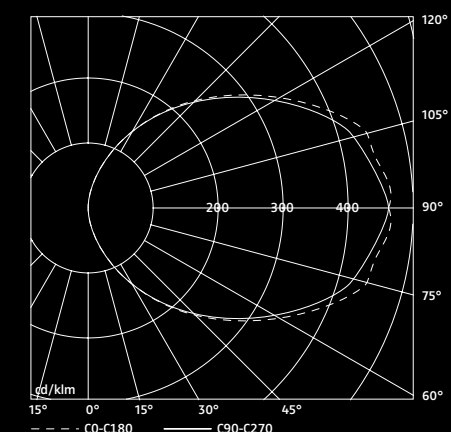
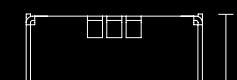
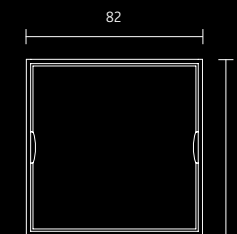
cut out:
h 86 × w 86 × d 45 mm

RAHMENLOS WALL Recessed wall-mounted luminaire for flush mounting with flush-mounted installa- tion kit	2700 K	3000 K	4000 K
with space for converter	010-499	004-032	010-558
recess: h 215 × w 105 × d 45 mm			
without space for converter	010-500	004-034	010-559
recess: h 140 × w 105 × d 45 mm			

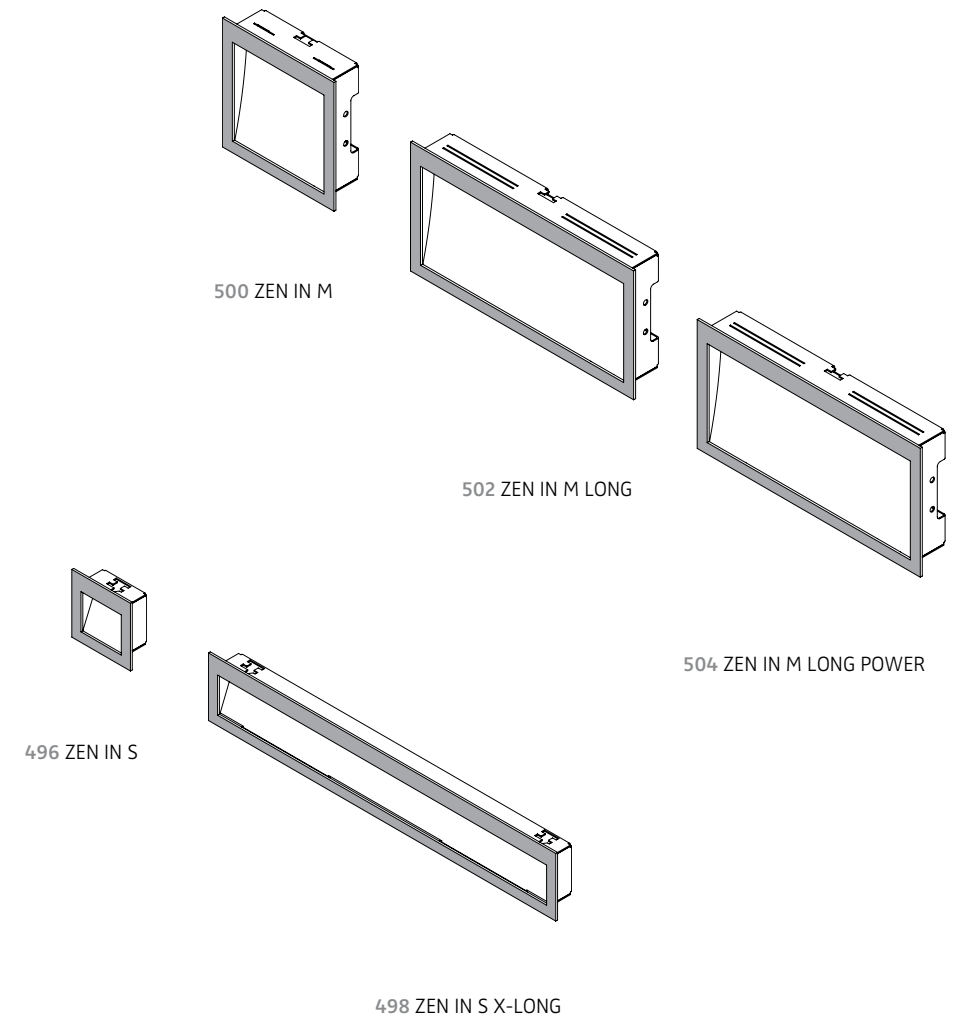
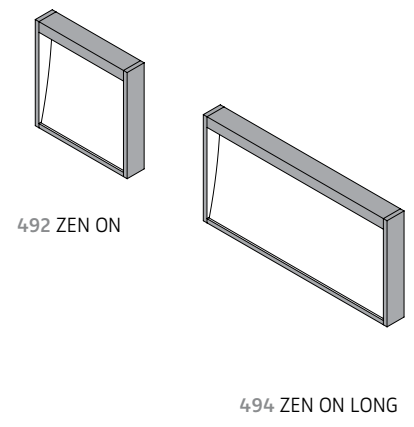


ABMESSUNGEN	82 × 82 × 30 mm
GEWICHT	188 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~145 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	82 × 82 × 30 mm
WEIGHT	188 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LUMINOUS FLUX	~145 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN ON, ZEN IN



ZEN ON, ZEN IN

Die Leuchten der Zen-Serie zeichnen sich neben der LED-Lichttechnik insbesondere durch ihre Materialsprache aus: Natureloxiertes Aluminium und gebürsteter Edelstahl unterstreichen in Verbindung mit der zurückhaltenden Gestaltung die Wertigkeit der Leuchten. Die bodennah einzusetzenden Varianten eignen sich insbesondere für Flur- und Treppenbereiche und zur gezielten Bodenaufhellung. Nahezu alle Leuchten der Zen Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The luminaires in the Zen range are not only characterised by LED light technology but also by the language of their material: natural anodised aluminium and brushed stainless steel combine with the understated design to underline the exclusivity of the luminaires. The versions designed for use near floor level are particularly suitable for corridors and stairs as well as for applications where the aim is to illuminate the floor. Almost all of the luminaires in the Zen range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



Zen In S X-Long



Zen On

ZEN ON

WANDAUFBAULEUCHE / WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Extrem flache, bodennahe LED-Wandaufbauleuchte. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Lichtverlauf bis an die Wand. Gehäuse aus natureloxiertem Aluminium. Montage auf Hohlwand oder über Unterputzdose, wie sie auch für Schalter oder Steckdosen verwendet wird. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die Unterputzdose integriert werden (Einzelkonverter).

Ultra-flat, near-ground LED wall-mounted luminaire. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. The light falls as far as the wall. Housing in naturally anodised aluminium. Installation on cavity wall or in-wall mounting box, as used for wall socket or switches. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in the in-wall junction box (single converter).

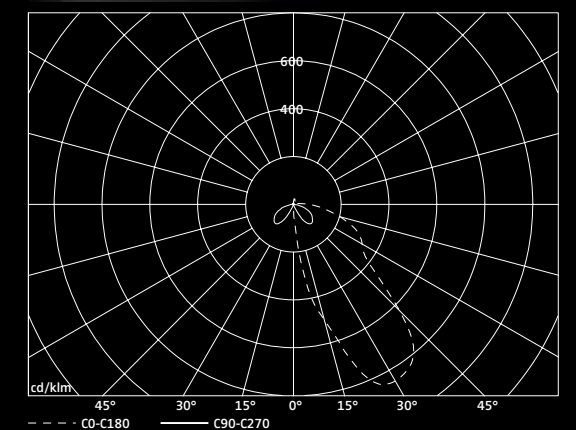
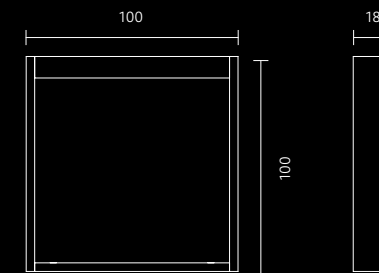


ZEN ON	2700 K	3000 K	4000 K
Wandaufbauleuchte	010-411	004-022	010-526

ZEN ON	2700 K	3000 K	4000 K
Wall-mounted luminaire	010-411	004-022	010-526

ABMESSUNGEN	100 × 100 × 18 mm
GEWICHT	123 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 85 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	100 × 100 × 18 mm
WEIGHT	123 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 85 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN ON LONG

WANDAUFBAULEUCHE / WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Extrem flache, bodennahe LED-Wandaufbauleuchte. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Lichtverlauf bis an die Wand. Gehäuse aus natureloxiertem Aluminium. Montage auf Hohlwand oder über Unterputzdose, wie sie auch für Schalter oder Steckdosen verwendet wird. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die Unterputzdose integriert werden (Einzelkonverter).

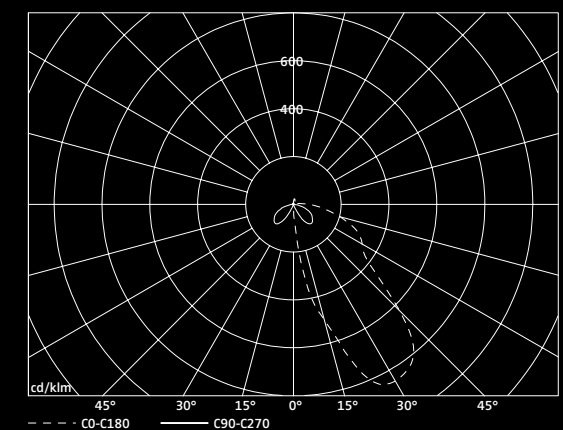
Ultra-flat, near-ground LED wall-mounted luminaire. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. The light falls as far as the wall. Housing in naturally anodised aluminium. Installation on cavity wall or in-wall mounting box, as used for wall socket or switches. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in the in-wall junction box (single converter).

ZEN ON LONG	2700 K	3000 K	4000 K
Wandaufbauleuchte	010-412	004-023	010-527

ZEN ON LONG	2700 K	3000 K	4000 K
Wall-mounted luminaire	010-412	004-023	010-527

ABMESSUNGEN	200 × 100 × 18 mm
GEWICHT	200 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~170 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	200 × 100 × 18 mm
WEIGHT	200 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LUMINOUS FLUX	~170 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN IN S

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Lichtverlauf bis an die Wand. Front silber-eloxalfarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Near-ground LED recessed wall-mounted luminaire. Ultra-shallow mounting depth. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. The light falls as far as the wall. Front anodised silver. External Nimbus converter required (see page 536).

ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	010-390	003-756	010-528

Ausschnitt:
h 50 × b 50 × t 30 mm

ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	010-390	003-756	010-528

cut-out:
h 50 × w 50 × d 30 mm

ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	010-398	003-757	010-529

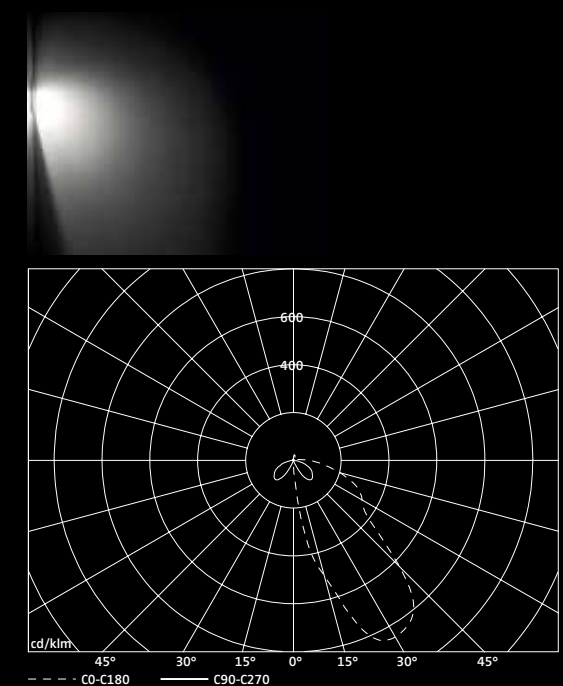
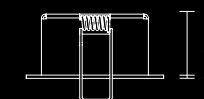
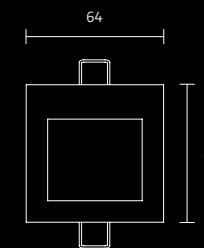
ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	010-398	003-757	010-529

Zubehör			
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-546	004-546	004-546
Aussparung: h 165 × b 65 × t 40 mm			
ohne Raum für Konverter	004-547	004-547	004-547
Aussparung: h 110 × b 65 × t 40 mm			

Accessories			
Flush-mounted installation kit			
with space for converter recess:	004-546	004-546	004-546
h 165 × w 65 × d 40 mm			
without space for converter recess:	004-547	004-547	004-547
h 110 × w 65 × d 40 mm			

ABMESSUNGEN	64 × 64 × 29 mm
GEWICHT	86 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 55 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	64 × 64 × 29 mm
WEIGHT	86 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 55 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN IN S X-LONG

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 60°. Front silber-eloxafarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Near-ground LED recessed wall-mounted luminaire. Ultra-shallow mounting depth. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 60°. Front anodised silver. External Nimbus converter required (see page 536).

ZEN IN S X-LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-405	003-767	010-532

Ausschnitt:
h 50 × b 370 × t 35 mm

ZEN IN S X-LONG Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-406	003-768	010-533

Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-787	004-787	004-787
Aussparung: h 160 × b 390 × t 50 mm			
ohne Raum für Konverter	004-786	004-786	004-786
Aussparung: h 125 × b 390 × t 50 mm			

ZEN IN S X-LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-405	003-767	010-532

cut-out:
h 50 × w 370 × d 35 mm

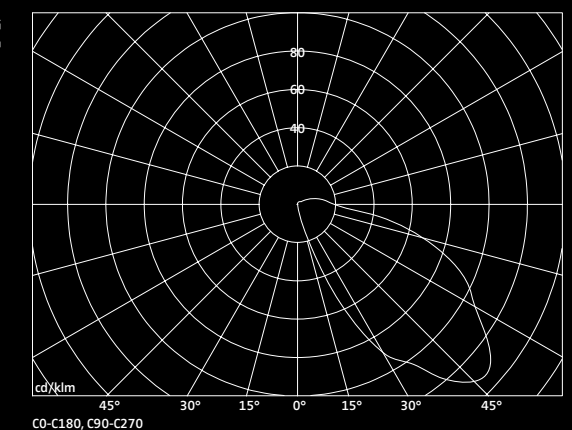
ZEN IN S X-LONG Recessed wall mounted luminaire for flush- mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-406	003-768	010-533

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter	004-787	004-787	004-787
recess: h 160 × w 390 × d 50 mm			
without space for converter	004-786	004-786	004-786
recess: h 125 × w 390 × d 50 mm			



ABMESSUNGEN	380 × 64 × 29 mm
GEWICHT	363 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 320 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	380 × 64 × 29 mm
WEIGHT	363 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LUMINOUS FLUX	~ 320 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN IN M

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Lichtverlauf bis an die Wand. Front silber-eloxalfarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Near-ground LED recessed wall-mounted luminaire. Ultra-shallow mounting depth. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. The light falls as far as the wall. Front anodised silver. External Nimbus converter required (see page 536).

ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	010-407	004-018	010-521

Ausschnitt:
h 105 × b 100 × t 35 mm

ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K
Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	010-407	004-018	010-521

cut-out:
h 105 × w 100 × d 35 mm

ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	010-409	004-020	010-524

ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K
Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit	010-409	004-020	010-524

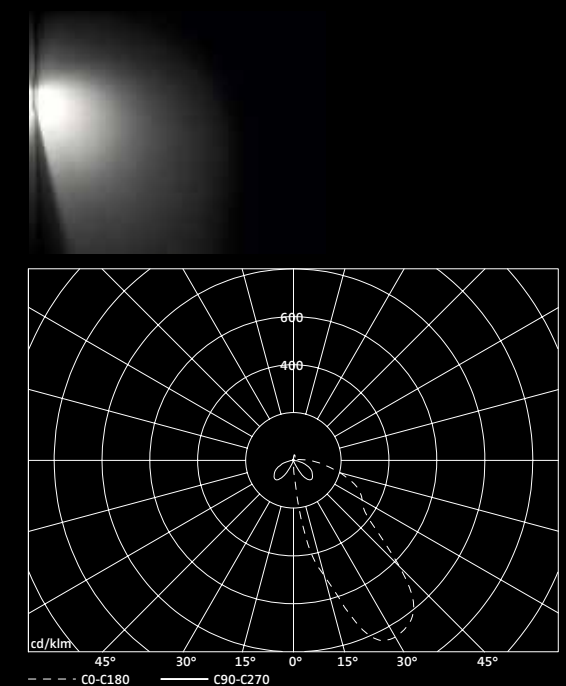
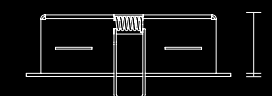
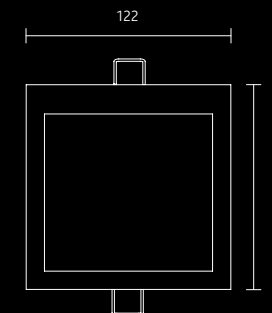
Zubehör			
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-542	004-542	004-542
Aussparung: h 250 × b 120 × t 50 mm			
ohne Raum für Konverter	004-543	004-543	004-543
Aussparung: h 175 × b 120 × t 50 mm			

Accessories			
Flush-mounted installation kit			
with space for converter recess:	004-542	004-542	004-542
h 250 × w 120 × d 50 mm			
without space for converter recess:	004-543	004-543	004-543
h 175 × w 120 × d 50 mm			



ABMESSUNGEN	122 × 122 × 34 mm
GEWICHT	233 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 85 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	122 × 122 × 34 mm
WEIGHT	233 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 1,5 W A+
	3000 K 1,5 W A+
	4000 K 1,5 W A+
LUMINOUS FLUX	~ 85 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN IN M LONG

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 60°. Front silber-eloxalfarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Near-ground LED recessed wall-mounted luminaire. Ultra-shallow mounting depth. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 60°. Front anodised silver. External Nimbus converter required (see page 536).

ZEN IN M LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-408	004-019	010-523

Ausschnitt:
h 105 × b 215 × t 35 mm

ZEN IN M LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-408	004-019	010-523

cut-out:
h 105 × w 215 × d 35 mm

ZEN IN M LONG Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-410	004-021	010-525

ZEN IN M LONG Recessed wall-mounted luminaire for flush- mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-410	004-021	010-525

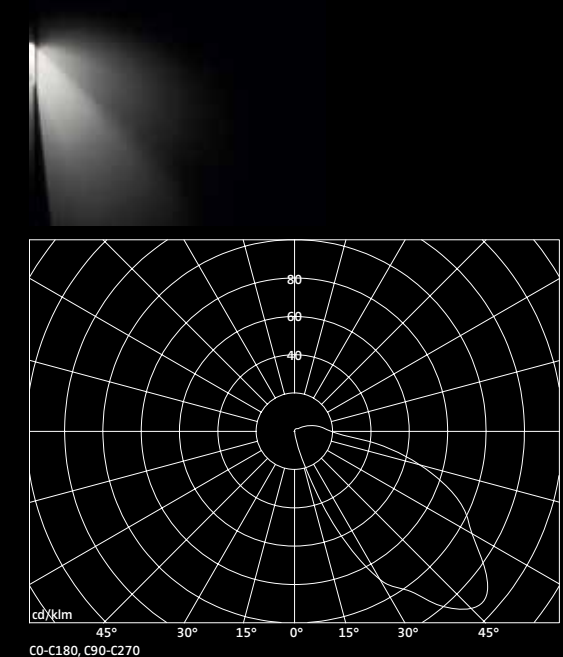
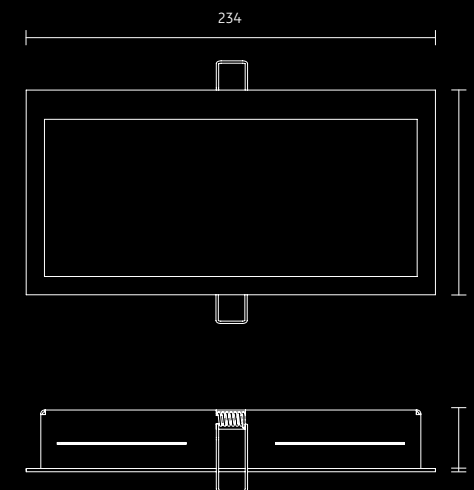
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-544	004-544	004-544
Aussparung: h 250 × b 235 × t 50 mm			
ohne Raum für Konverter	004-545	004-545	004-545
Aussparung: h 175 × b 235 × t 50 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter recess:	004-544	004-544	004-544
h 250 × w 235 × d 50 mm			
without space for converter recess:	004-545	004-545	004-545
h 175 × w 235 × d 50 mm			



ABMESSUNGEN	234 × 122 × 34 mm
GEWICHT	385 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LEUCHTENLICHTSTROM	~170 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	234 × 122 × 34 mm
WEIGHT	385 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 3 W A+
	3000 K 3 W A+
	4000 K 3 W A+
LUMINOUS FLUX	~170 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20



ZEN IN M LONG POWER

WANDEINBAULEUCHE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 60°. Front silber-eloalifarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

Near-ground LED recessed wall-mounted luminaire. Ultra-shallow mounting depth. Main light emission 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 60°. Front anodised silver. External Nimbus converter required (see page 536).

ZEN IN M LONG POWER Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-400	003-758	010-530

Ausschnitt:
h 105 × b 215 × t 35 mm

ZEN IN M LONG POWER Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-400	003-758	010-530

cut-out:
h 105 × w 215 × d 35 mm

ZEN IN M LONG POWER Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	2700 K	3000 K	4000 K
	010-403	003-759	010-531

ZEN IN M LONG POWER Recessed wall-mounted luminaire for flush- mounted installation kit	2700 K	3000 K	4000 K
	010-403	003-759	010-531

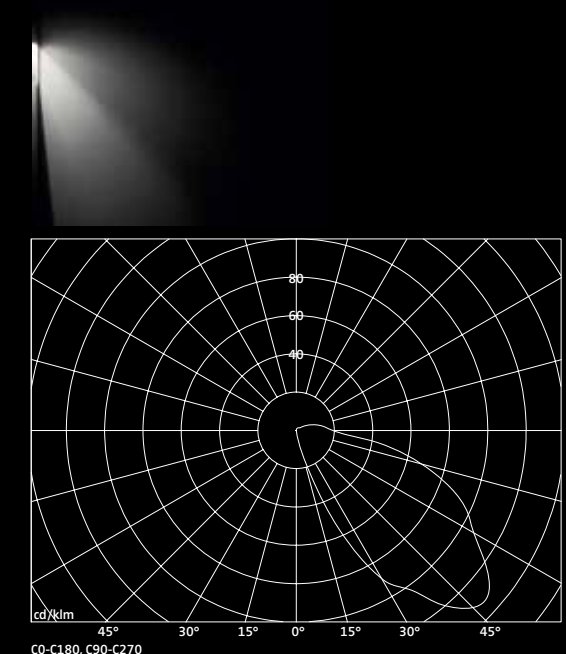
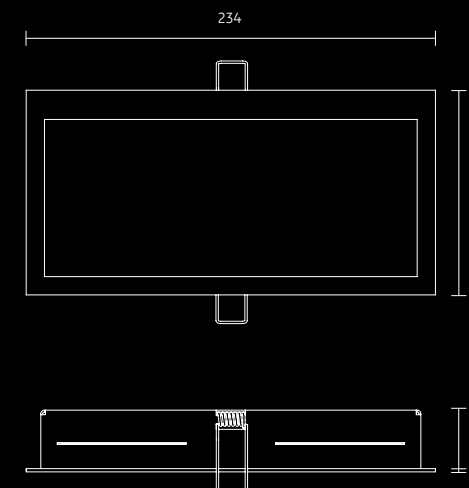
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk			
mit Raum für Konverter	004-544	004-544	004-544
Aussparung: h 250 × b 235 × t 50 mm			
ohne Raum für Konverter	004-545	004-545	004-545
Aussparung: h 175 × b 235 × t 50 mm			

Accessories Flush-mounted installation kit			
with space for converter	004-544	004-544	004-544
recess: h 250 × w 235 × d 50 mm			
without space for converter	004-545	004-545	004-545
recess: h 175 × w 235 × d 50 mm			



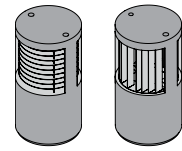
ABMESSUNGEN	234 × 122 × 34 mm
GEWICHT	385 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 340 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend, asymmetrisch
SCHUTZART	IP20

DIMENSIONS	234 × 122 × 34 mm
WEIGHT	385 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 6 W A
	3000 K 6 W A
	4000 K 6 W A
LUMINOUS FLUX	~ 340 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam, asymmetrical
DEGREE OF PROTECTION	IP20

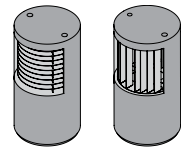


cd/klm
C0-C180, C90-C270

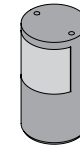
HOTEL AQUA



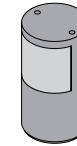
512 HOTEL AQUA



514 HOTEL AQUA



516 HOTEL AQUA



518 HOTEL AQUA



520 HOTEL AQUA BOLLARD



522 HOTEL AQUA BOLLARD

HOTEL



Haus s13, Stuttgart (DE)
Hotel Aqua Bollard blendfrei, beidseitig abstrahlend
Haus s13, Stuttgart (DE)
Hotel Aqua Bollard antiglare, double-sided

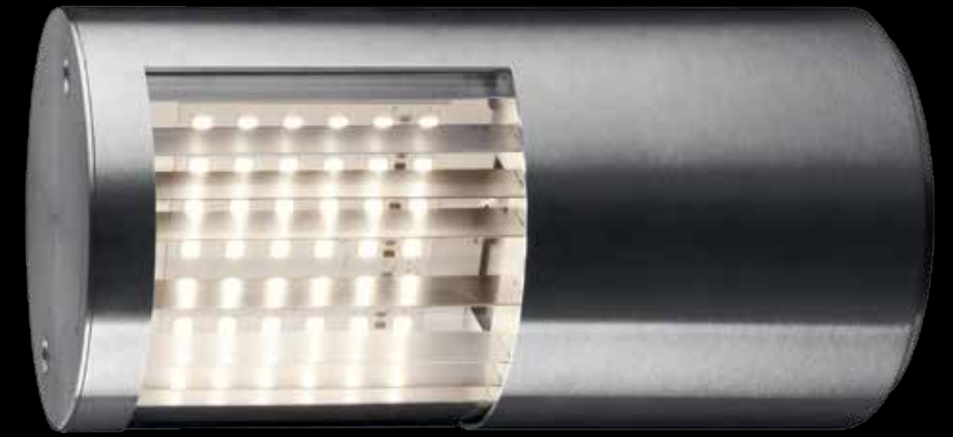
Die Leuchtenfamilie Hotel Aqua basiert auf einem System, das eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungen erlaubt – von der Wand- über die Decken- und Boden- bis hin zur Pollerleuchte. Die Leuchtenfamilie gliedert sich in zwei sich prinzipiell unterscheidende Abstrahlungsvarianten.

Hotel Aqua diffus verfügt über mattierte Glasabdeckungen ohne Lamellen mit weit abstrahlendem, diffusem Lichtaustritt. Hotel Aqua blendfrei dagegen ist mit Ausblendrastern mit Lamellen mit schmal abstrahlendem Lichtaustritt ausgestattet, um eine effiziente und zugleich blendfreie Beleuchtung zu gewährleisten. Für den Einsatz als Decken- oder Bodenleuchte empfehlen wir Horizontallamellen, für den Einsatz als Wandleuchte Längslamellen. Die Pollerleuchte ist mit 25° nach unten geneigten Lamellen erhältlich.

Nimbus LED-Außenleuchten begeistern durch ihre angenehme, warmweiße Lichtfarbe. Außerdem haben unsere LED-Außenleuchten einen weiteren interessanten Vorteil: Insekten werden von dem Licht der Nimbus LED-Leuchten nicht angezogen.

The Hotel Aqua family of luminaires is based on a system that allows a wide variety of different applications – from wall, ceiling and floor luminaires through to bollard luminaires. This family of luminaires is divided into two basic variants in terms of the way light is radiated.

Hotel Aqua diffus has matt glass covers without louvres and with a wide, diffuse beam. Hotel Aqua blend-free, on the other hand, is equipped with anti-glare louvre inserts and the beam is narrow to ensure efficient, glare-free lighting. We recommend horizontal louvres when used as a ceiling or floor luminaire and vertical louvres when used as a wall luminaire. The bollard luminaire is available with louvres tilted 25° downwards. Nimbus LED outdoor luminaires enthral with their pleasant warm-white light colour. Our LED outdoor luminaires feature a further interesting benefit: insects are not attracted by the light from Nimbus LED luminaires.



Hotel Aqua Bollard, Hotel Aqua blendfrei,
Hotel Aqua diffus
Hotel Aqua Bollard, Hotel Aqua antiglare,
Hotel Aqua diffuse

HOTEL AQUA BLENDFREI / ANTIGLARE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

LED-Außenleuchte zur blendfreien Beleuchtung. Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, klare Glasabdeckung. Lichtaustritt beidseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich. Je nach Einsatzort sind Ausblenderaster mit verschiedenen Lamellenanordnungen lieferbar.

LED outdoor luminaire for glare-free lighting. Stainless steel with brushed surface, clear glass cover. Two-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor. Antiglare inserts with a variety of louver arrangements are available to suit any mounting situation.

HOTEL AQUA BLENDFREI
vorwiegender Einsatz als
Decken- und Bodenleuchte
beidseitig abstrahlend
mit Konverter, Edelstahl
gebürstet
mit Horizontallamellen

2700 K	3000 K	4000 K
010-623	009-229	010-624

HOTEL AQUA ANTIGLARE
for use as ceiling and floor
luminaire double-sided
with converter, stainless steel
with horizontal louvres

2700 K	3000 K	4000 K
010-623	009-229	010-624

HOTEL AQUA BLENDFREI
vorwiegender Einsatz als
Wandleuchte
beidseitig abstrahlend
mit Konverter, Edelstahl
gebürstet
mit Längslamellen

2700 K	3000 K	4000 K
010-635	009-500	010-636

HOTEL AQUA ANTIGLARE
For use as wall luminaire
double-sided
with converter, stainless steel
with longitudinal louvres

2700 K	3000 K	4000 K
010-635	009-500	010-636

Zubehör

**Erdanker zum Einbetonieren
im Fundament**

004-293	004-293	004-293
----------------	----------------	----------------

Gesamthöhe 400 mm, \varnothing 90 mm

**Erdspeiß zum Einschlagen in
das Erdreich**

004-294	004-294	004-294
----------------	----------------	----------------

Gesamthöhe 450 mm, \varnothing 90 mm

Accessories

**Ground anchor for cementing
into foundation**

004-293	004-293	004-293
----------------	----------------	----------------

400 mm overall height, \varnothing 90 mm

**Ground spike for inserting into
the ground**

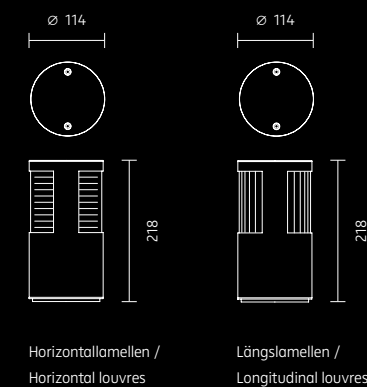
004-294	004-294	004-294
----------------	----------------	----------------

450 mm overall height, \varnothing 90 mm



ABMESSUNGEN \varnothing 115 × 218 mm
GEWICHT 2800 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
230 V AC (mit Konverter)
2700 K 16,7 W A+ CRI > 90
3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM ~1500 lm
LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend
SCHUTZART IP55

DIMENSIONS \varnothing 115 × 218 mm
WEIGHT 2800 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
30 V AC (with converter)
2700 K 16,7 W A+ CRI > 90
3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX ~1500 lm
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP55



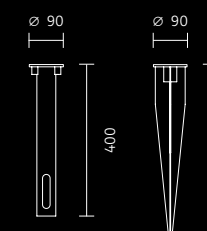
Horizontallamellen /
Horizontal louvres

Längslamellen /
Longitudinal louvres

Horizontallamellen /
Horizontal louvres



Längslamellen /
Longitudinal louvres



Erdanker und Erdspeiß /
Ground anchor and ground spike

HOTEL AQUA BLENDFREI / ANTIGLARE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Außenleuchte zur blendfreien Beleuchtung. Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, klare Glasabdeckung. Lichtaustritt einseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich. Je nach Einsatzort sind Ausblenderaster mit verschiedenen Lamellenanordnungen lieferbar.

LED outdoor luminaire for glare-free lighting. Stainless steel with brushed surface, clear glass cover. One-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor. Antiglare inserts with a variety of louvre arrangements are available to suit any mounting situation.

HOTEL AQUA BLENDFREI
vorwiegender Einsatz als
Decken- und Bodenleuchte
einseitig abstrahlend
mit Konverter, Edelstahl
gebürstet
mit Horizontallamellen

2700 K 3000 K 4000 K

010-621 009-228 010-622

HOTEL AQUA BLENDFREI
vorwiegender Einsatz als
Wandleuchte
einseitig abstrahlend
mit Konverter, Edelstahl
gebürstet
mit Längslamellen

2700 K 3000 K 4000 K

010-633 009-499 010-634

Zubehör

**Erdanker zum Einbetonieren
im Fundament**

004-293 004-293 004-293

Gesamthöhe 400 mm, \varnothing 90 mm

**Erdspeiß zum Einschlagen in
das Erdreich**

004-294 004-294 004-294

Gesamthöhe 450 mm, \varnothing 90 mm

HOTEL AQUA ANTIGLARE
for use as ceiling and floor
luminaire single-sided
with converter, stainless steel

2700 K 3000 K 4000 K

with horizontal louvres 010-621 009-228 010-622

HOTEL AQUA ANTIGLARE
For use as wall luminaire
single-sided
with converter, stainless steel

2700 K 3000 K 4000 K

with longitudinal louvres 010-633 009-499 010-634

Accessories

**Ground anchor for cementing
into foundation**

004-293 004-293 004-293

400 mm overall height, \varnothing 90 mm

**Ground spike for inserting into
the ground**

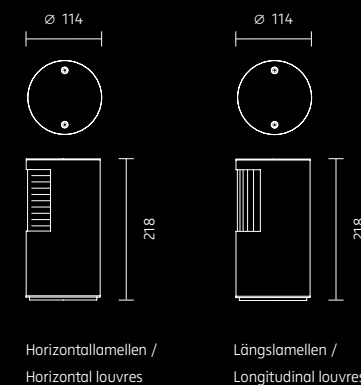
004-294 004-294 004-294

450 mm overall height, \varnothing 90 mm



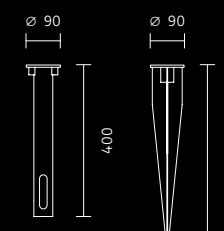
ABMESSUNGEN \varnothing 115 × 218 mm
GEWICHT 2800 g
LICHTTECHNIK LED-Technologie
230 V AC (mit Konverter)
2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend
SCHUTZART IP55

DIMENSIONS \varnothing 115 × 218 mm
WEIGHT 2800 g
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
230 V AC (with converter)
2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX ~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION IP55



Horizontallamellen /
Horizontal louvres

Längslamellen /
Longitudinal louvres



Erdanker und Erdspeiß /
Ground anchor and ground spike

HOTEL AQUA DIFFUS / DIFFUSE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

LED-Außenleuchte aus Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, mattierte Glasabdeckung. Lichtaustritt beidseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich.

LED outdoor luminaire made of stainless steel with brushed surface, matt glass cover. Two-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor.



HOTEL AQUA DIFFUS	2700 K	3000 K	4000 K
Decken-, Wand- und Bodenleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter			
Edelstahl gebürstet	010-627	009-231	010-628

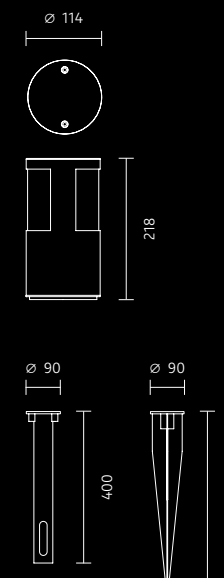
Zubehör			
Erdanker zum Einbetonieren im Fundament	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, \varnothing 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, \varnothing 90 mm			

HOTEL AQUA DIFFUSE	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling, wall and floor luminaire double-sided with converter			
stainless steel	010-627	009-231	010-628

Accessories			
Ground anchor for cementing into foundation	004-293	004-293	004-293
400 mm overall height, \varnothing 90 mm			
Ground spike for inserting into the ground	004-294	004-294	004-294
450 mm overall height, \varnothing 90 mm			

ABMESSUNGEN	\varnothing 115 × 218 mm
GEWICHT	2800 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 16,7 W A CRI > 90
	3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1230 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP55

DIMENSIONS	\varnothing 115 × 218 mm
WEIGHT	2800 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 16,7 W A CRI > 90
	3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1230 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP55



Erdanker und Erdspieß /
Ground anchor and ground spike



HOTEL AQUA DIFFUS / DIFFUSE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Außenleuchte aus Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, mattierte Glasabdeckung. Lichtaustritt einseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich.

LED outdoor luminaire made of stainless steel with brushed surface, matt glass cover. One-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor.



HOTEL AQUA DIFFUS	2700 K	3000 K	4000 K
Decken-, Wand- und Bodenleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter			
Edelstahl gebürstet	010-625	009-230	010-626

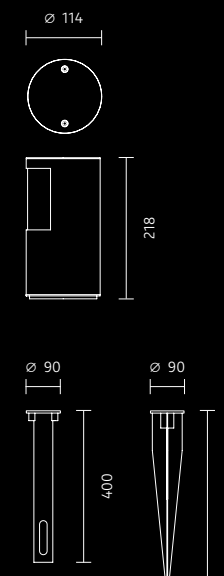
HOTEL AQUA DIFFUSE	2700 K	3000 K	4000 K
Ceiling, wall and floor luminaire single-sided with converter			
stainless steel	010-625	009-230	010-626

Zubehör			
Erdanker zum Einbetonieren im Fundament	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, \varnothing 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, \varnothing 90 mm			

Accessories			
Ground anchor for cementing into foundation	004-293	004-293	004-293
400 mm overall height, \varnothing 90 mm			
Ground spike for inserting into the ground	004-294	004-294	004-294
450 mm overall height, \varnothing 90 mm			

ABMESSUNGEN	\varnothing 115 × 218 mm
GEWICHT	2800 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 615 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP55

DIMENSIONS	\varnothing 115 × 218 mm
WEIGHT	2800 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 615 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP55



Erdanker und Erdspieß /
Ground anchor and ground spike



HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI / ANTIGLARE

POLLERLEUCHE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / BOLLARD LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

LED-Pollerleuchte zur blendfreien Beleuchtung. Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, klare Glasabdeckung. Lichtaustritt beidseitig, 100 % direktstrahlend. Ausblendraster mit 25° nach unten orientierten Lamellen zur Lichtlenkung auf den Boden.

LED bollard luminaire for glare-free lighting. Stainless steel with brushed surface, clear glass cover. Double-sided beam, 100 % direct. Antiglare insert with louvres tilted 25° downwards to direct light onto the ground.

HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI	2700 K	3000 K	4000 K
Pollerleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter und Lamellen, 25° nach unten geneigt			
Edelstahl gebürstet	010-629	009-232	010-630

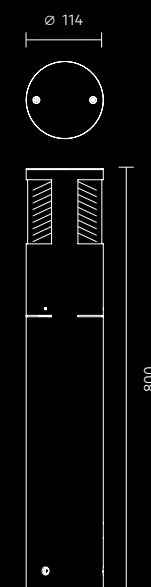
Zubehör			
Erdanker zum Einbetonieren im Fundament	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm			

HOTEL AQUA BOLLARD ANTIGLARE	2700 K	3000 K	4000 K
Bollard luminaire double-sided with converter and louvres, 25° downlighting			
stainless steel	010-629	009-232	010-630

Accessories			
Ground anchor for cementing into foundation	004-293	004-293	004-293
400 mm overall height, Ø 90 mm			
Ground spike for inserting into the ground	004-294	004-294	004-294
450 mm overall height, Ø 90 mm			

ABMESSUNGEN	Ø 115 × 800 mm
GEWICHT	5,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 16,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1500 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP55

DIMENSIONS	Ø 115 × 800 mm
WEIGHT	5,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with conveter)
	2700 K 16,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 15,8 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,2 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1500 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP55



Erdanker und Erdspieß /
Ground anchor and ground spike



HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI / ANTIGLARE

POLLERLEUCHE EINSEITIG ABSTRAHLEND / BOLLARD LUMINAIRE SINGLE-SIDED

LED-Pollerleuchte zur blendfreien Beleuchtung. Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, klare Glasabdeckung. Lichtaustritt einseitig, 100 % direktstrahlend. Ausblendraster mit 25° nach unten orientierten Lamellen zur Lichtlenkung auf den Boden.

LED bollard luminaire for glare-free lighting. Stainless steel with brushed surface, clear glass cover. One-sided beam, 100 % direct. Antiglare insert with louvres tilted 25° downwards to direct light onto the ground.

HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI	2700 K	3000 K	4000 K
Pollerleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter und Lamellen, 25° nach unten geneigt			
Edelstahl gebürstet	010-631	009-233	010-632

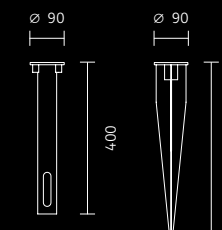
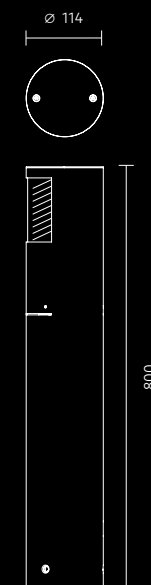
Zubehör			
Erdanker zum Einbetonieren im Fundament	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm			

HOTEL AQUA BOLLARD ANTIGLARE	2700 K	3000 K	4000 K
Bollard luminaire single-sided with converter and louvres, 25° downlighting			
stainless steel	010-631	009-233	010-632

Accessories			
Ground anchor for cementing into foundation	004-293	004-293	004-293
400 mm overall height, Ø 90 mm			
Ground spike for inserting into the ground	004-294	004-294	004-294
450 mm overall height, Ø 90 mm			

ABMESSUNGEN	Ø 115 × 800 mm
GEWICHT	5,6 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 750 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP55

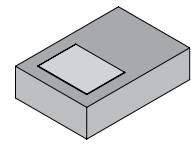
DIMENSIONS	Ø 115 × 800 mm
WEIGHT	5,6 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 8,7 W A+ CRI > 90
	3000 K 8,3 W A+ CRI > 90
	4000 K 7,9 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~ 750 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP55



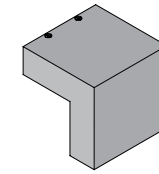
Erdanker und Erdspieß /
Ground anchor and ground spike



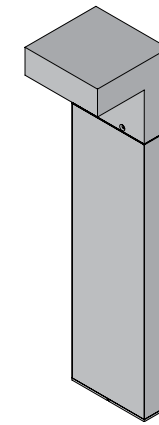
WHISKY SODA/ WHISKY PUR



534 WHISKY PUR



530 WHISKY SODA



532 WHISKY SODA BOLLARD

WHISKY

Die Außenleuchten der Whisky Soda und Whisky Pur-Serie transportieren ihre formale Reduktion auch konsequent über die Materialität: Die Leuchtenköpfe sind aus hochwertigem Aluminiumguss gefertigt und titangrau beschichtet. Die Whisky Pur ist als Wandleuchte, die Whisky Soda als Wand- und Pollerleuchte erhältlich. Nimbus LED-Außenleuchten begeistern durch ihre angenehme, warmweiße Lichtfarbe. Außerdem haben unsere LED-Außenleuchten einen weiteren interessanten Vorteil: Insekten werden von dem Licht der Nimbus LED-Leuchten nicht angezogen.

The outdoor luminaires in the Whisky Soda and Whisky Pur ranges also take up the theme of formal reduction in their materiality: the luminaire heads are made of high-quality cast aluminium with a titanium grey coating. Whisky Pur is available as a wall luminaire, Whisky Soda as a wall and bollard luminaire. Nimbus LED outdoor luminaires enthral with their pleasant warm-white light colour. Our LED outdoor luminaires feature a further interesting benefit: insects are not attracted by the light from Nimbus LED luminaires.



Whisky Soda Bollard



Whisky Soda und Whisky Pur
Whisky Soda and Whisky Pur

WHISKY SODA

WANDLEUCHTE / WALL LUMINAIRE

LED-Außenwandaufbauleuchte zur akzentuierten Beleuchtung von Fassaden und gebäudenahen Wegen. Gehäuse aus Aluminiumguss, titangrau pulverbeschichtet. Lichtaustritt 100 % indirektstrahlend. Mit integriertem Konverter.

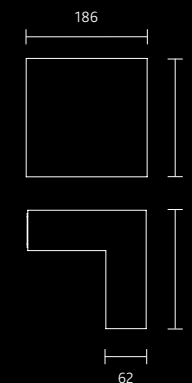
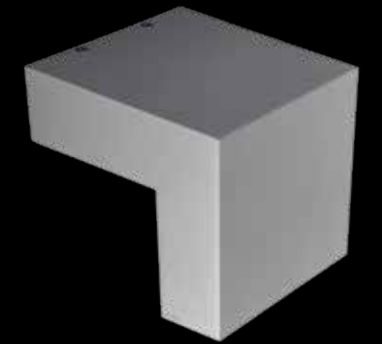
LED luminaire for surface mounting on exterior walls to accentuate facades and paths around buildings. Housing made of cast aluminium, titanium grey powder coating. 100 % indirect beam. With integrated converter.

WHISKY SODA	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte			
mit Konverter			
titangrau, pulverbeschichtet	010-617	008-434	010-618

WHISKY SODA	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire			
with converter			
titanium grey, powder-coated	010-617	008-434	010-618

ABMESSUNGEN	186 × 182 × 182 mm
GEWICHT	3200 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 16,8 W A CRI > 90
	3000 K 16,0 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,3 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1255 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP44

DIMENSIONS	186 × 182 × 182 mm
WEIGHT	3200 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	230 V AC (with converter)
	2700 K 16,8 W A CRI > 90
	3000 K 16,0 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,3 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1255 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44



WHISKY SODA BOLLARD

POLLERLEUCHE / BOLLARD LUMINAIRE

LED-Pollerleuchte zur blendfreien Beleuchtung von Wegen und Aufgängen. Leuchtenkopf aus Aluminiumguss. Pollerrohr Aluminiumstrangpressprofil, titangrau pulverbeschichtet. Lichtaustritt 100 % indirektstrahlend. Mit integriertem Konverter. Leuchte mit Ausschnitt für Versorgungseinheit (z.B. Steckdose) bzw. mit Sprechanlage auf Anfrage.

LED bollard luminaire for glare-free lighting of paths and steps. Luminaire head made of cast aluminium. Bollard tube extruded aluminium profile, titanium grey powder coating. 100 % indirect beam. With integrated converter. Luminaire with cut-out for supply unit (e.g. electric socket) or with intercom upon request.

WHISKY SODA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K
Pollerleuchte mit Konverter			
titangrau, pulverbeschichtet	010-619	008-605	010-620

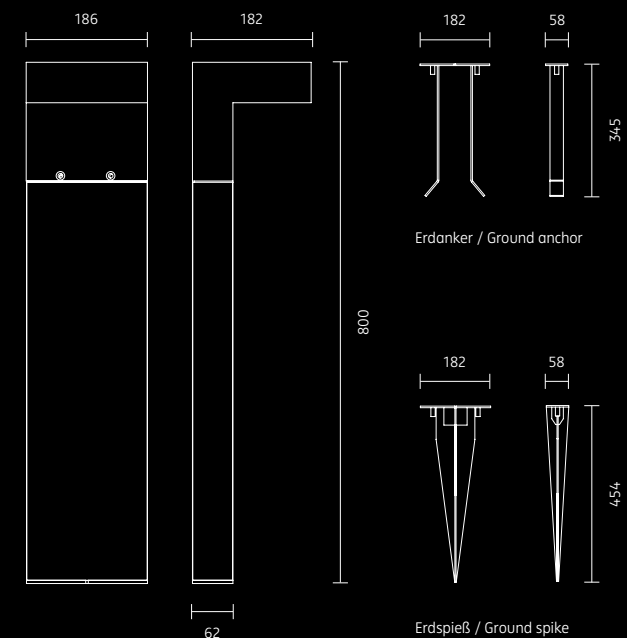
WHISKY SODA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K
Bollard luminaire with converter			
titanium grey, powder-coated	010-619	008-605	010-620

Zubehör			
Erdanker zum Einbetonieren im Fundament	004-322	004-322	004-322
Gesamthöhe 345 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-323	004-323	004-323
Gesamthöhe 454 mm			

Accessories			
Ground anchor for cementing into foundation	004-322	004-322	004-322
345 mm overall height			
Ground spike for inserting into the ground	004-323	004-323	004-323
454 mm overall height			

ABMESSUNGEN	800 × 186 × 182 mm
GEWICHT	7 kg
LICHTTECHNIK	LED-Technologie
	230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 16,8 W A CRI > 90
	3000 K 16,0 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,3 W A+ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1255 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP44

DIMENSIONS	800 × 186 × 182 mm
WEIGHT	7 kg
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology
	230 V AC (with converter)
	2700 K 16,8 W A CRI > 90
	3000 K 16,0 W A+ CRI > 90
	4000 K 15,3 W A+ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1255 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44



WHISKY PUR

WANDLEUCHE / WALL LUMINAIRE

LED-Außenwandaufbauleuchte zur akzentuierten Beleuchtung von Fassaden und gebäudenahen Wegen. Gehäuse aus Aluminiumguss, titangrau pulverbeschichtet. Lichtaustritt 60 % direkt- und 40 % indirektstrahlend. Mit integriertem Konverter.

LED luminaire for surface mounting on exterior walls to accentuate facades and paths around buildings. Housing made of cast aluminium, titanium grey powder coating. 60 % direct beam, 40 % indirect. With integrated converter.

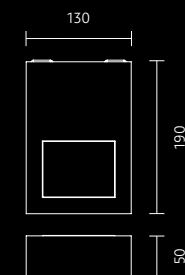
WHISKY PUR	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte			
mit Konverter			
titangrau, pulverbeschichtet	010-615	006-272	010-616

WHISKY PUR	2700 K	3000 K	4000 K
Wall luminaire			
with converter			
titanium grey, powder-coated	010-615	006-272	010-616



ABMESSUNGEN	130 × 190 × 50 mm
GEWICHT	1800 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)
	2700 K 9 W A
	3000 K 9 W A
	4000 K 9 W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 550 lm
LICHTVERTEILUNG	60 % direkt-, 40 % indirektstrahlend
SCHUTZART	IP44

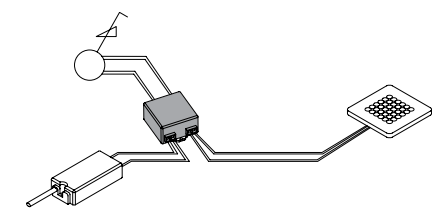
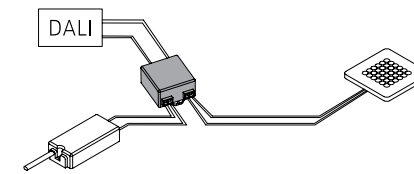
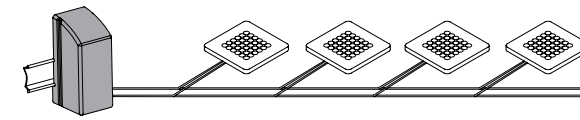
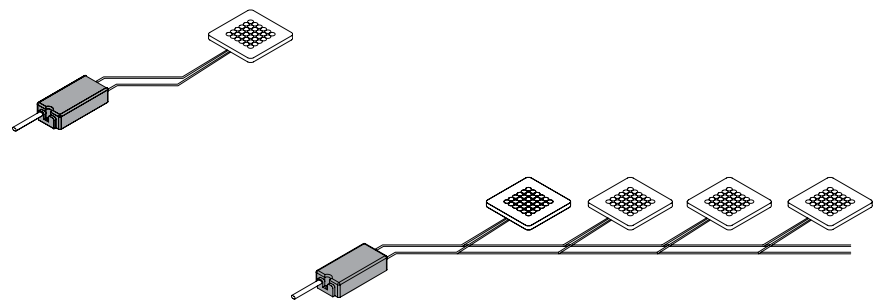
DIMENSIONS	130 × 190 × 50 mm
WEIGHT	1800 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 230 V AC (with converter)
	2700 K 9 W A
	3000 K 9 W A
	4000 K 9 W A
LUMINOUS FLUX	~ 550 lm
LIGHT DISTRIBUTION	60 % direct beam, 40 % indirect beam
DEGREE OF PROTECTION	IP44



60 % direkt, 40 % indirekt /
60 % direct, 40 % indirect



KONVERTER / CONVERTERS



Wenn Sie eine bestimmte Anzahl LED.next Leuchten haben, errechnet sich die benötigte Wattage aus der Anzahl ihrer Nimbus Leuchten mal der angegebenen Leistungsaufnahme. Beispiel: Haben Sie eine Nimbus Leuchte mit 4 W Leistungsaufnahme, benötigen Sie einen Nimbus Konverter mit (1 Leuchte × 4 W) = mind. 4 W oder mehr. Haben Sie sechs Nimbus Leuchten mit je 8 Watt Leistungsaufnahme benötigen Sie einen Nimbus Konverter mit (6 Leuchten × 8 W) = mind. 48 W oder mehr.

When you have a certain number of LED.next luminaires, the required wattage is the sum of your Nimbus luminaires multiplied by the indicated power consumption. Example: If you have one Nimbus luminaire with 4 watt power consumption, you will need a Nimbus converter with (1 luminaire x 4 W) = at least 4 W or more. If you have six Nimbus luminaires each with 8 watt power consumption, you will need a Nimbus converter with (6 luminaires x 8 W) = at least 48 W or more.

Leistungsabgabe bis zu	Maße: l × b × h	Art.-Nr.
24 V Konverter, einfach schaltbar		
3 W	42 × 40 × 21 mm	546-166
12 W	51,2 × 49 × 27,4 mm	550-618
18 W	53 × 51 × 24,5 mm	552-085
20 W ³	109 × 50 × 35 mm	005-551
25 W	167 × 42 × 31 mm	006-809
35 W ³	220 × 40 × 21 mm	550-843
50 W	224,6 × 60 × 36 mm	009-442
60 W ³	250 × 40 × 21 mm	550-842
70 W	225 × 60 × 36 mm	009-443
75 W	220 × 47 × 44 mm	005-563
96 W ³	300 × 40 × 21 mm	551-401
130 W	245 × 61 × 49 mm	006-365
150 W	240 × 61 × 49 mm	009-464
24 V Kombi Konverter		
25 W DALI/switchDim	167 × 42 × 31 mm	547-216
35 W DALI/switchDim	195 × 43 × 30,2 mm	554-945
75 W DALI/switchDim	220 × 47 × 44 mm	007-354
100 W DALI/switchDim	295 × 43 × 29,8 mm	553-577
PWM Dimmeinheiten 24 V		
120 W mit Potentiometer	83 × 30 × 19 mm	546-280
150 W für Taster	156 × 51,5 × 25,5 mm	554-144
120 W 1-10 V ¹	83 × 30 × 19 mm	005-890
120 W 1-10 V ²	172 × 42 × 20 mm	003-907
120 W DALI/switchDim	172 × 42 × 20 mm	003-909

Power output up to	Dimensions: l × w × d	Item no.
24 V converter, switchable		
3 W	42 × 40 × 21 mm	546-166
12 W	51,2 × 49 × 27,4 mm	550-618
18 W	53 × 51 × 24,5 mm	552-085
20 W ³	109 × 50 × 35 mm	005-551
25 W	167 × 42 × 31 mm	006-809
35 W ³	220 × 40 × 21 mm	550-843
50 W	224,6 × 60 × 36 mm	009-442
60 W ³	250 × 40 × 21 mm	550-842
70 W	225 × 60 × 36 mm	009-443
75 W	220 × 47 × 44 mm	005-563
96 W ³	300 × 40 × 21 mm	551-401
130 W	245 × 61 × 49 mm	006-365
150 W	240 × 61 × 49 mm	009-464
24 V combi converter		
25 W DALI/switchDim	167 × 42 × 31 mm	547-216
35 W DALI/switchDim	195 × 43 × 30,2 mm	554-945
75 W DALI/switchDim	220 × 47 × 44 mm	007-354
100 W DALI/switchDim	295 × 43 × 29,8 mm	553-577
PWM dimmer units 24 V		
120 W with potentiometer	83 × 30 × 19 mm	546-280
150 W for push-button	156 × 51,5 × 25,5 mm	554-144
120 W 1-10 V ¹	83 × 30 × 19 mm	005-890
120 W 1-10 V ²	172 × 42 × 20 mm	003-907
120 W DALI/switchDim	172 × 42 × 20 mm	003-909

Geräte mit anderen Leistungen auf Anfrage.
Units with other outputs on request.

¹ Handelsüblicher 1-10 V Dimmer oder 100 K Ω Potentiometer (logarithmisch)

² Handelsüblicher 1-10 V Dimmer oder 100 K Ω Potentiometer (linear)

¹ Normal, commercially available 1-10 V dimmer or 100 K Ω potentiometer (logarithmic)

² Normal, commercially available 1-10 V dimmer or 100 K Ω potentiometer (linear)

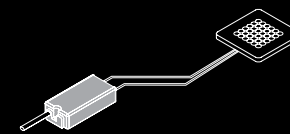
³ Diese Konverter können nicht in Kombination mit Dimmeinheiten, der 20 Watt Konverter nicht mit der IQ-Technologie, verwendet werden

³ These converters cannot be used in combination with dimmer units; the 20-watt converter cannot be used in combination with IQ technology

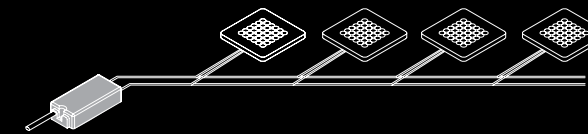
Aktuelle Konverter-Informationen finden Sie unter www.nimbus-lighting.com

See www.nimbus-lighting.com for the latest information on converters

24 V Konverter, einfach schaltbar
24 V converter, switchable

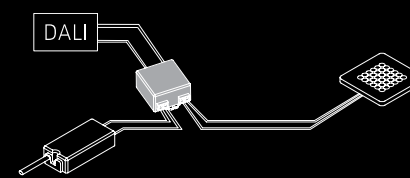


Konverterbetrieb für Einzeilleuchte
converter for single luminaire

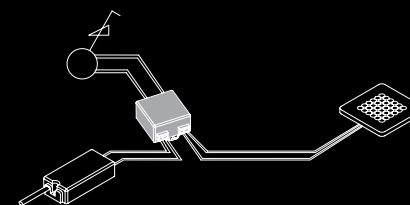


Konverterbetrieb für mehrere, parallel geschaltete Leuchten bis zur max. Leistungsabgabe des Konverters
Converter for several parallel luminaires up to the maximum power output of the converter

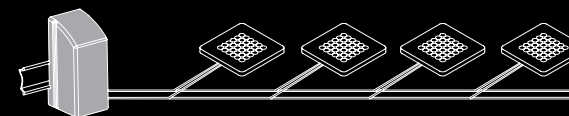
24 V Konverter, DALI/switchDim
24 V converter, DALI/switchDim



PWM Dimmeinheiten 24 V, Potentiometer (oder Taster)
PWM dimmer units 24 V, Potentiometer (or push button)



24 V Konverter für Hutschiene im Sicherungskasten
24 V converter for top hat rail in fuse box



INFORMATIONEN KONVERTER / CONVERTER INFORMATION

Art.-Nr.	Leistungsabgabe bis zu	Zugentlastung am Konvertergehäuse	Einbau in abgehängte Decke	Notlichttauglich*	Einbau in Unterputzdose
Item no.	Power output up to	Strain relief on converter housing	Assembly in suspended ceiling	Emergency operation*	Assembly in in-wall mounting kits
24 V Konverter, einfach schaltbar					
24 V converter, switchable					
546-166	3 W 3 W	nein no	bauseits zu prüfen to be decided on site	nein no	auf Anfrage on request
550-618	12 W 12 W	mit Leitung with cables	bauseits zu prüfen to be decided on site	ja yes	auf Anfrage on request
552-085	18 W 18 W	mit Leitung with cables	bauseits zu prüfen to be decided on site	nein no	auf Anfrage on request
005-551	20 W ³ 20 W	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
006-809	25 W 25 W	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
550-843	35 W ³ 35 W	ja yes	ja yes	ja yes	auf Anfrage on request
009-442	50 W 50 W	ja yes	ja yes	ja yes	nein no
550-842	60 W ³ 60 W	ja yes	ja yes	ja yes	auf Anfrage on request
009-443	70 W 70 W	ja yes	ja yes	ja yes	nein no
005-563	75 W 75 W	mit Leitung with cables	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
551-401	96 W ³ 96 W	ja yes	ja yes	ja yes	auf Anfrage on request
006-365	130 W 130 W	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
009-464	150 W 150 W	ja yes	ja yes	ja yes	nein no

* Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172/DIN CDE 0108_100.

* Suitable for use in emergency lighting systems in accordance with EN 50172/DIN VDE 0108_100.

Aktuelle Konverter-Informationen finden Sie unter www.nimbus-lighting.com.

See www.nimbus-lighting.com for the latest information on converters.

Art.-Nr.	Leistungsabgabe bis zu	Zugentlastung am Konvertergehäuse	Einbau in abgehängte Decke	Notlichttauglich*	Einbau in Unterputzdose
Item no.	Power output up to	Strain relief on converter housing	Assembly in suspended ceiling	Emergency operation*	Assembly in in-wall mounting kits
24 V Kombi Konverter					
24 V combi converter					
547-216	25 W DALI/switchDim 25 W DALI/switchDim	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
554-945	35 W DALI/switchDim 35 W DALI/switchDim	ja yes	ja yes	ja yes	auf Anfrage on request
007-354	75 W DALI/switchDim 75 W DALI/switchDim	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
553-577	100 W DALI/switchDim 100 W DALI/switchDim	ja yes	ja yes	ja yes	auf Anfrage on request
PWM Dimmeinheiten 24 V					
PWM dimmer units 24 V					
546-280	120 W mit Potentiometer 120 W with potentiometer	nein no	bauseits zu prüfen to be decided on site	nein no	auf Anfrage on request
554-144	150 W für Taster 150 W for push-button	nein no	bauseits zu prüfen to be decided on site	nein no	auf Anfrage on request
005-890	120 W 1–10 V ¹ 120 W 1–10 V ¹	nein no	bauseits zu prüfen to be decided on site	nein no	auf Anfrage on request
003-907	120 W 1–10 V ² 120 W 1–10 V ²	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request
003-909	120 W DALI/switchDim 120 W DALI/switchDim	ja yes	ja yes	nein no	auf Anfrage on request

¹ Handelsüblicher 1-10 V Dimmer oder 100 K Ω Potentiometer (logarithmisch)

² Handelsüblicher 1-10 V Dimmer oder 100 K Ω Potentiometer (linear)

¹ Normal, commercially available 1-10 V dimmer or 100 K Ω potentiometer (logarithmic)

² Normal, commercially available 1-10 V dimmer or 100 K Ω potentiometer (linear)

³ Diese Konverter können nicht in Kombination mit Dimmeinheiten, der 20 Watt Konverter nicht mit der IQ-Technologie, verwendet werden

³ These converters cannot be used in combination with dimmer units, the 20-Watt converter cannot be used in combination with the IQ technology

Diese Tabelle zeigt Ihnen, welche Konverter Sie in welchen Nimbus Unterputzsets verbauen können.

This table shows you which converters you can install in which Nimbus in-wall mounting kits.

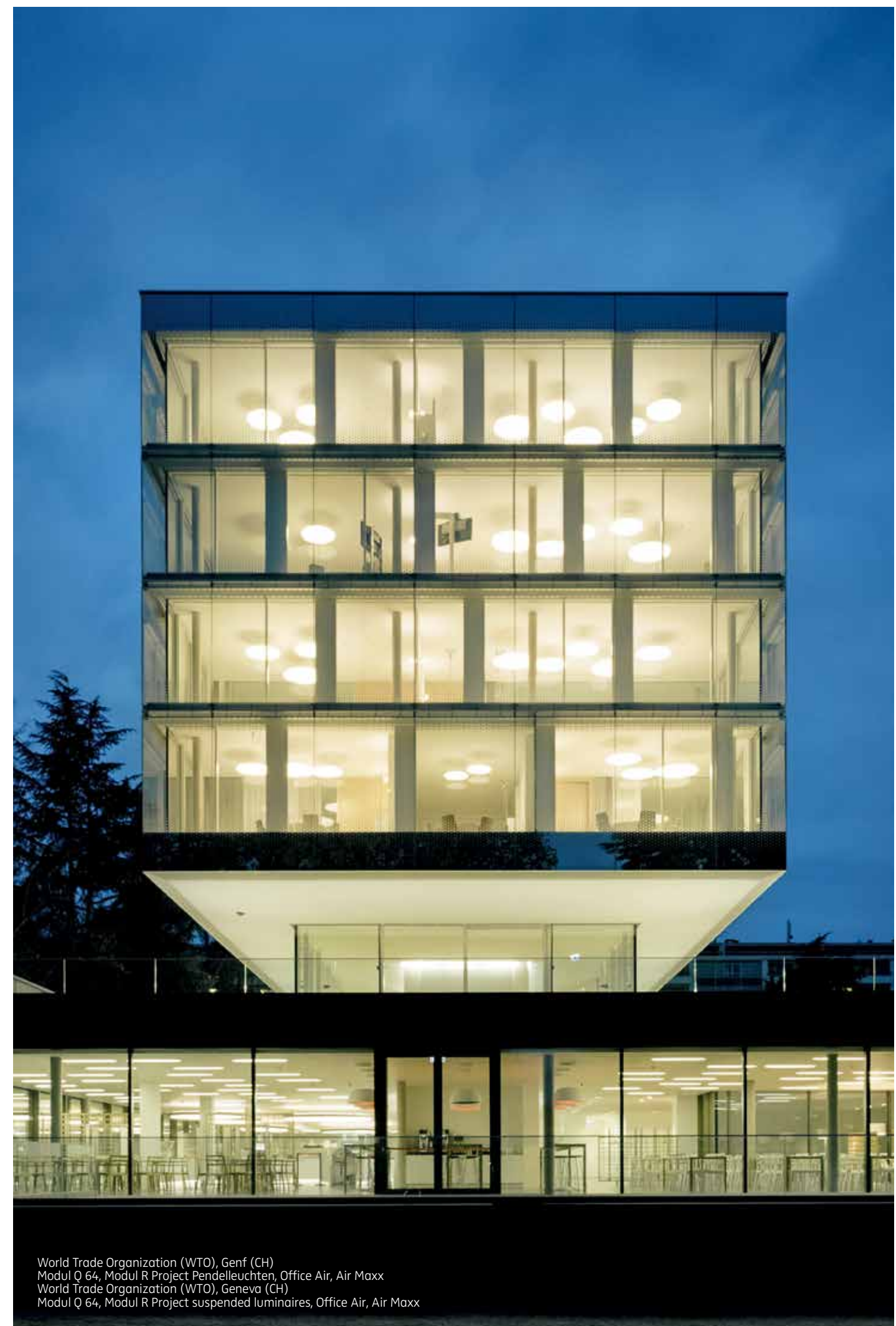
3 W	12 W	18 W	20 W	25 W	35 W
3 W	12 W	18 W	20 W	25 W	35 W
Art.-Nr. Item no.	Art.-Nr. Item no.	Art.-Nr. Item no.	Art.-Nr. Item no.	Art.-Nr. Item no.	Art.-Nr. Item no.
546-116	550-618	552-085	005-551	006-809	550-843

Unterputzsets,
Art.-Nr.
Installation kit,
Item no.

004-546	•					
004-548	•	•	•			
003-781	•	•	•			
003-783	•	•	•			
004-550	•	•	•	•		
004-787	•	•	•	•		•
004-542	•	•	•			
004-544	•	•	•	•	•	•
007-360	•	•	•			

PLANUNGSHINWEISE / PLANNING INFORMATION

- 546 **DIE NIMBUS LICHTSTEUERUNGSLÖSUNGEN / THE NIMBUS LIGHT MANAGEMENT SOLUTIONS**
- 550 **MONTAGEVARIANTEN / MOUNTING OPTIONS**
- 552 **ANDERE MONTAGEARTEN / OTHER METHODS OF MOUNTING**
- 552 **LED-LEUCHTEN ANSCHLIESSEN / CONNECTING LED LUMINAIRES**
- 553 **LEITUNGSLÄNGEN / CABLE LENGTHS**
- 553 **ANSTEUERBARKEIT EIB/KNX / ACTIVATION CAPABILITY EIB/KNX**
- 554 **DIMMUNG / DIMMING**
- 556 **PLANUNGSMATRIX / PLANNING MATRIX**

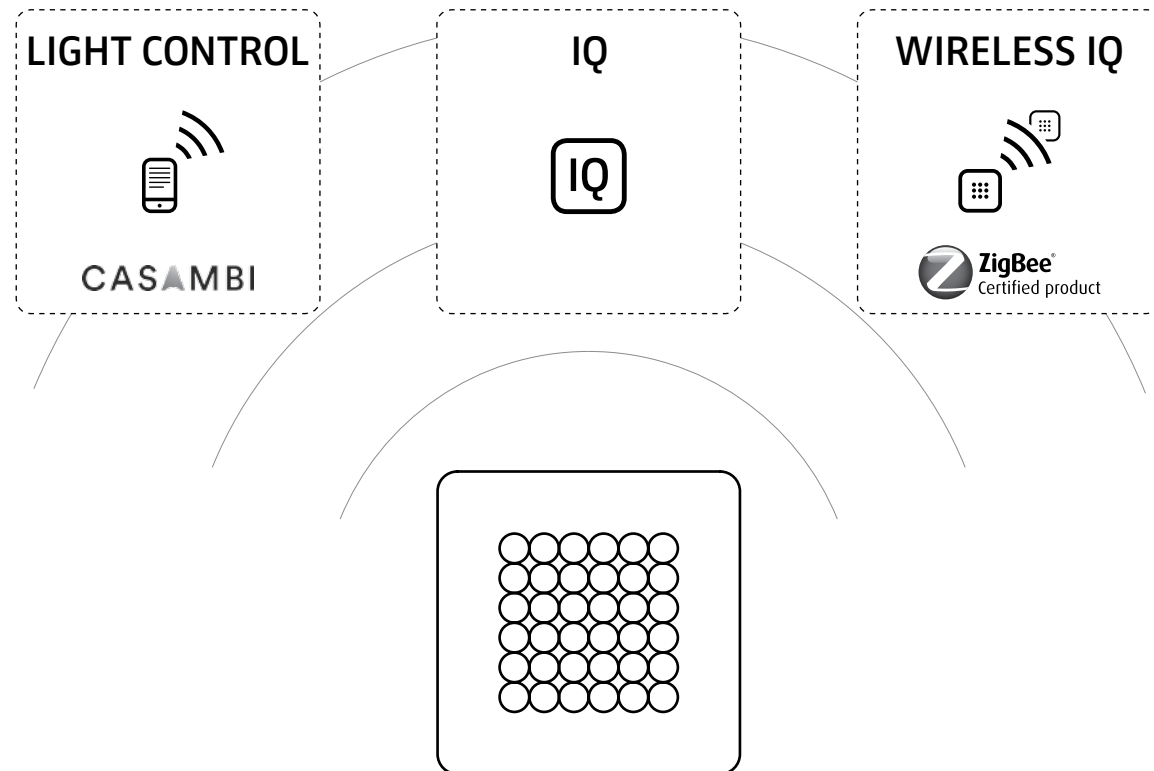


World Trade Organization (WTO), Genf (CH)
Modul Q 64, Modul R Project Pendelleuchten, Office Air, Air Maxx
World Trade Organization (WTO), Geneva (CH)
Modul Q 64, Modul R Project suspended luminaires, Office Air, Air Maxx

DIE NIMBUS LICHTSTEUERUNGSLÖSUNGEN / THE NIMBUS LIGHT MANAGEMENT SOLUTIONS

Neben den Lichtsteuerungslösungen 1–10 V oder DALI lassen sich Nimbus Leuchten über weitere Steuerungsstandards ansteuern, dimmen und zu Lichtnetzwerken ausbauen. Die verschiedenen Technologien, die zum Großteil auf Funk basieren, lassen sich bedarfsgerecht je nach Anwendungsbereich einsetzen. Somit lassen sich von der Bestandswohnung bis zur Firmenzentrale alle Bedürfnisse individuell abdecken.

Besides the 1–10 V or DALI light control solutions, the Nimbus luminaires can also be activated, dimmed or made into lighting networks using other control standards. The various technologies, most of them wireless, can be used in line with the requirements of the application in question. All types of needs from existing apartments through to corporate headquarters can be covered on an individual basis.



Unsere LED-Leuchten lassen sich mit Light Control, basierend auf dem Branchenstandard Casambi, einfach und flexibel via Smartphone oder Tablet steuern und dimmen. Um diese Funktechnologie (Bluetooth) nutzen zu können, benötigen Sie nichts weiter als die kostenfreie Casambi-App und Nimbus Leuchten mit Light Control. Light Control kann nahezu unser gesamtes LED-Portfolio angewendet werden. Auch bereits vorhandene Nimbus LED-Leuchten lassen sich mit der Lösung zum Großteil nachrüsten. Außergewöhnlich dabei: mit Light Control können nun auch Leuchten, die über 3-adrige Verkabelung angeschlossen sind, gedimmt werden! Und nicht nur über das Smartphone, auch mit dem Wandschalter.

Ausführliche Informationen zu Nimbus Light Control erhalten Sie unter:
www.nimbus-lighting.com/produkte/familien/light-control

When using Light Control based on the Casambi industry standard, our LED luminaires can be controlled and dimmed using a smartphone or tablet. If you wish to use this wireless technology (Bluetooth), all you need is the free Casambi app and Nimbus luminaires with Light Control. Light Control can be used with almost our entire LED portfolio. Most of our existing Nimbus luminaires can also be retrofitted with this solution. One interesting aspect here is that, with Light Control, luminaires connected via 3-wire cables can now also be dimmed! And not only using a smartphone but also a wall switch.

For detailed information on Nimbus Light Control go to:
www.nimbus-lighting.com/produkte/familien/light-control



Unsere neue IQ Technologie schließt die Lücke zwischen einer einfachen Bewegungsmelderfunktion und einem aufwändigeren Lichtmanagementsystem. Die neue Technologie kann auf nur eine Nimbus Leuchte oder auf mehrere miteinander verbundene (verdrahtete) Leuchten angewendet werden. So lassen sich etwa Wohnbereiche, Teeküchen, Lagerräume, Flure, Treppenhäuser und WCs mit dieser komfortablen und autarken Stand-alone-Lösung ausrüsten. Die Leuchten lassen sich ohne aufwändige Programmierung ganz einfach auf der Leuchtenrückseite über Drehschalter individuell nach den Bedürfnissen des Nutzers einstellen. Die IQ-Leuchten reagieren auf eine direkt in die Leuchte integrierte oder eine angebundene Präsenz- und Umgebungslichtsensorik und regeln die Nachleuchtdauer, die Nachleuchthelligkeit sowie einen Helligkeitsschwellwert.

IQ ist ab dem 1. Quartal 2017 lieferbar.

Our new IQ technology closes the gap between a simple motion detection function and a more sophisticated light management system. The new technology can be used with one single Nimbus luminaire or with a number of connected (wired) luminaires. Living areas, kitchenettes, storerooms, corridors, stairwells and WCs can all be equipped with this convenient stand-alone solution. Users can set the luminaires according to their own individual needs without the need for elaborate programming by simply turning the rotary switch on the rear side of the luminaire. The IQ luminaires react to a sensor system built into the luminaire itself or to a connected presence detection and ambient light sensor. They regulate the OFF delay, the brightness level following the last detected occupancy as well as a brightness threshold.

IQ is available for delivery from the 1st quarter of 2017.



Mit Wireless IQ lassen sich unsere Nimbus LED-Leuchten ohne aufwändig zu installierendes Gebäudemanagementsystem zu richtigen Teamspielern aufrüsten. Dank integrierter Funktechnologie und Sensorik kommunizieren unsere Leuchten kabellos mit ihrer Nachbarleuchte und weiteren Leuchten im System (Schwarmtechnologie). Und zwar egal ob Decken- oder Stehleuchte: Nahezu alle Nimbus-Leuchten lassen sich mit Wireless IQ (Zigbee-Standard) ausrüsten und in ein intelligentes Lichtnetz einbinden. Über ein benutzerfreundliches Interface erfolgt die Einrichtung des Leuchten-Netzwerks in welchem die Leuchten beliebig zu Beleuchtungsgruppen und -szenarien konfiguriert werden können. Für die Einrichtung bzw. Steuerung der Wireless IQ Lichtsteuerung ist ein Zigbee-basiertes Gateway erforderlich.

Ausführliche Informationen zu Wireless IQ erhalten Sie unter:
www.nimbus-lighting.com/produkte/features/nimbus-connect

Our Nimbus LED luminaires can be upgraded to real team players by retrofitting them with Wireless IQ, thus doing away with the need for complex building management installations. Thanks to the integrated wireless technology and sensor system, our luminaires communicate wirelessly with their neighbouring luminaires and other luminaires in the system (swarm technology). It doesn't matter if they are ceiling or floor-standing luminaires: almost all Nimbus luminaires can be fitted with Wireless IQ (Zigbee standard) and integrated into an intelligent lighting network. The lighting network is set up via a user-friendly interface allowing luminaires to be freely configured in lighting groups and scenarios. A Zigbee-ready gateway is required for setting up and regulating the Wireless IQ lighting control system.

For detailed information on Wireless IQ go to:
www.nimbus-lighting.com/produkte/features/nimbus-connect

ANWENDUNGSGEBIETE VON LIGHT CONTROL, IQ UND WIRELESS IQ / APPLICATION AREAS OF LIGHT CONTROL, IQ AND WIRELESS IQ

Steuerungstechnologie Control technology	Anwendungsgebiet Application area	Technologiebasis Technology basis	in Gebäude-automation integrierbar Integration in building automation possible	Nachrüsten im Bestand Retrofitting of existing installations	Funk Wireless	dimmbar dimmmable	Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLs) Presence detection and ambient light sensor (PDLs)	Master-/Slave-Schaltung Master/slave wiring	Virtuelle Gruppen und Szenen Virtual groups and scenarios	Schwarmtechnologie Swarm technology	verdrahtete Leuchtengruppen Wired luminaire groups	Steuerung Wandschalter Control via wall switch	Steuerung Smartphone / Tablet Control via smartphone / tablet
Light Control 	Homebereich Büroanwendung Home Office	Bluetooth / Casambi		•	•	•			•		•	• (AN/AUS/DIMMEN) (ON/OFF/DIM)	•
IQ 	Verkehrswege (Flur/WC) Commonly used areas (corridor/WC)	Bluetooth / Casambi engineered by Nimbus		•		•	•	•			•	• (AN/AUS) (ON/OFF)	
Wireless IQ 	Bürogebäude, öffentliche Gebäude Office building, public building	Zigbee-Standard Zigbee standard	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• (AN/AUS/DIMMEN) (ON/OFF/DIM)	• (Schnittstellen-abhängig) (depends on interface)

KOMPATIBILITÄT / COMPATIBILITY

	Light Control 	IQ** 	Wireless IQ 	Wireless IQ mit PDLs Wireless IQ with PDLs
Modul Q 36 – Modul Q 144*	•	•	•	•
Modul R 36 – Modul R 144*	•		•	
Modul Q 220 / 280 / 340 Project	•	•	•	•
Modul Q 600 / 900 / 1200 Project	•		•	
Modul R 280 / 340 Project	•	•	•	•
Modul R 600 / 900 / 1200 Project	•		•	
Modul L 112, Modul L 196	•		•	
L 120, L 120 T	•		•	
Rim R 36 / 49	•		•	
Force One / Force One Power			•	•

* bezieht sich auf Deckenleuchten mit Aufbaugehäuse und Konverter.

Bei geeignetem Hohlraum/abgehängter Decke auch bei Deckenleuchten für Direktmontage möglich.

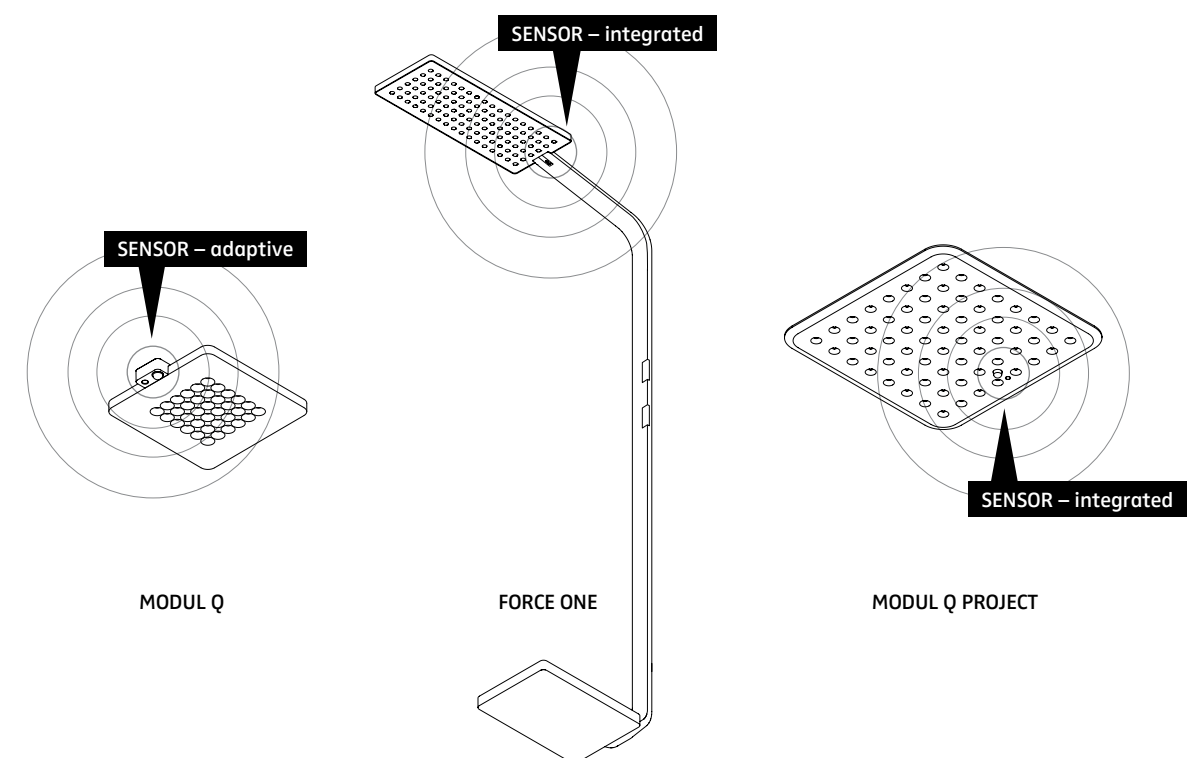
** IQ ist ab dem 1. Quartal 2017 lieferbar.

** IQ is available for delivery from the 1st quarter of 2017.

PRÄSENZ- UND UMGEBUNGSLICHTSENSORIK (PDLs) / PRESENCE DETECTION AND AMBIENT LIGHT SENSOR (PDLs)

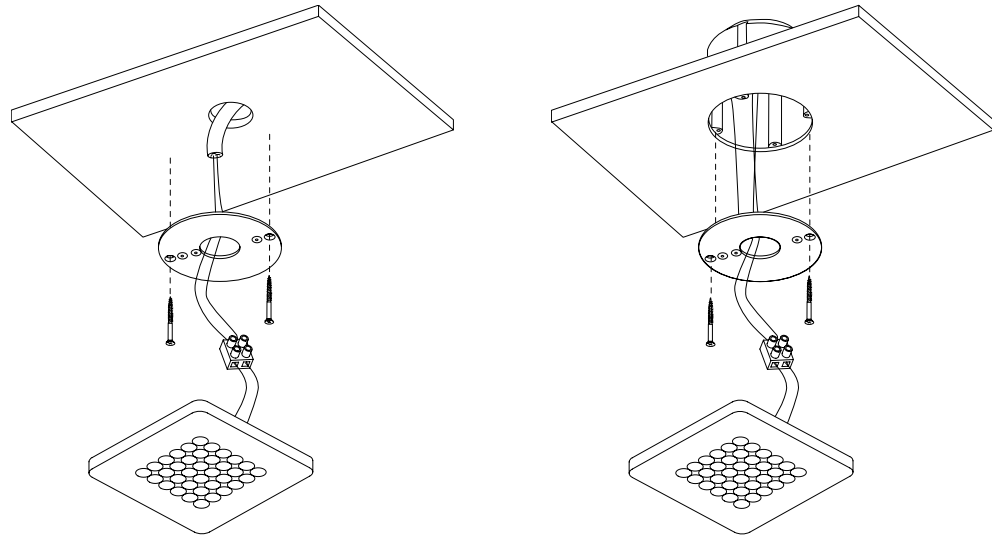
Für die sinnvolle Nutzung der Nimbus Lichtsteuerungstechnologien sind viele Nimbus-Leuchten mit integrierter oder adaptiver Präsenz- und Umgebungslichtsensorik (PDLs) lieferbar.

Many Nimbus luminaires are equipped with integrated or adaptive presence detection and ambient light sensor (PDLs) systems to make the most effective use of the Nimbus light control systems.



MONTAGEVARIANTEN / MOUNTING OPTIONS

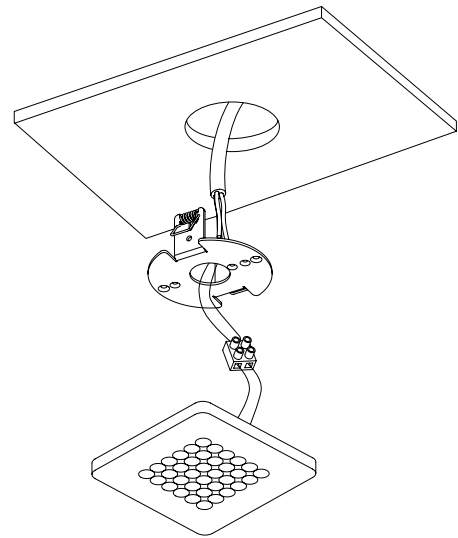
Nimbus LED-Leuchten können auf die unterschiedlichsten Arten montiert werden. (Beispiel Modul Q 36)
Luminaires in the Modul Q series can be mounted in a variety of ways. (Example Modul Q 36)



Deckenleuchte für Direktmontage / Ceiling luminaire for directing mounting

Die Montageplatte der Leuchte kann einfach und direkt auf abgehängten Decken montiert werden. Die Leuchte wird über ein einzigartiges Magnetträgersystem an dem Haltering befestigt. Die Leuchte kann somit einfach ausgerichtet und justiert werden. Als weitere Anbauvariante kann die Montageplatte auf die handelsübliche Deckenverbindungsdose montiert werden. Die Leuchte kann ebenso einfach magnetisch daran befestigt werden.

The luminaire mounting plate can be mounted easily and directly on suspended ceilings. The luminaire is fastened to the mounting ring via a unique magnetic support system, making it easy to align and adjust. A further installation option is to mount a magnetic plate on a standard in-wall junction box. The luminaire can also be fastened here magnetically.



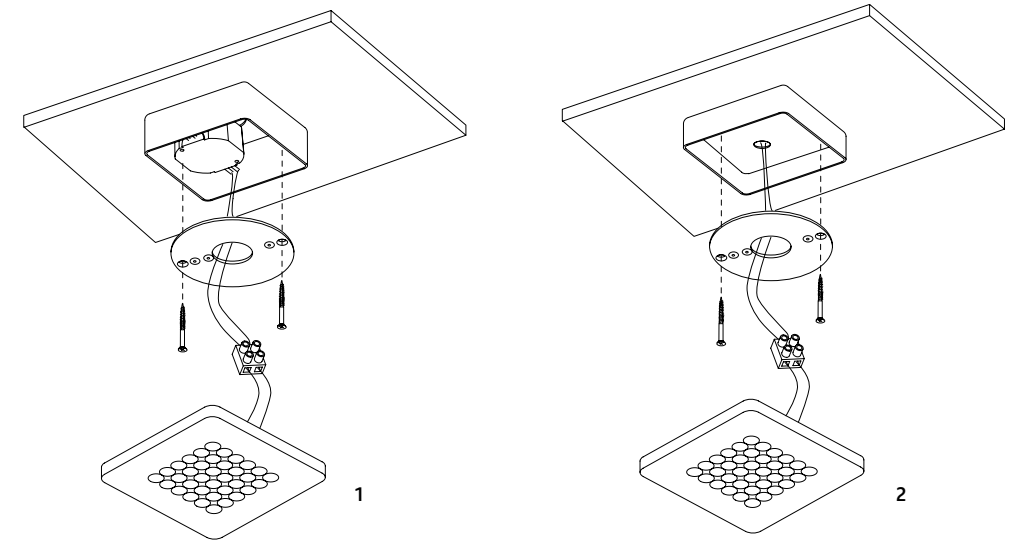
Einbauleuchte für Hohlräummontage / Mounted luminaire for cavity mounting

Die Hohlraumkonsole wird werkzeuglos in die Aussparung in der abgehängten Decke oder den Einbautopf montiert nachdem dort der Konverter eingelegt wurde. Dessen Kabel werden durch die Konsole herausgeführt und mit der Leuchte verbunden. Die Leuchte wird magnetisch gegen die Konsole geclipst.

The cavity bracket is mounted without tools in the recess in the suspended ceiling or in the fitting after the converter has been placed there. The converter cable is guided through the bracket and connected to the luminaire. The luminaire is clipped magnetically to the bracket.

550

551



Aufbauleuchte zur Montage mit Aufbaugehäuse / Mounted luminaire for installation with surface-mounted housing

1) Aufbaugehäuse für integrierten Konverter:

Verwenden Sie diese Ausführung, wenn z.B. ein 230 V Deckenauslass vorhanden ist. Zunächst wird das Gehäuse an die Decke geschraubt. Der integrierte Konverter wird mit dem Deckenauslass verbunden. Anschließend wird die Magnetplatte auf die Stehbolzen im Gehäuse verschraubt. Die Leuchte wird gegen die Stahlscheibe geclipst.

2) Aufbaugehäuse ohne Konverter:

Diese Ausführung eignet sich, wenn z.B. ein 24 V Deckenauslass vorhanden ist, der Konverter in die Decke eingelegt werden kann oder der Konverter nicht in der Nähe der Leuchte verbaut ist. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum. Zunächst wird das Gehäuse an die Decke geschraubt. Der 24 V Anschluss wird mit der LED Leuchte verbunden. Anschließend wird die Magnetplatte auf die Stehbolzen im Gehäuse verschraubt. Die Leuchte wird gegen die Stahlscheibe geclipst.

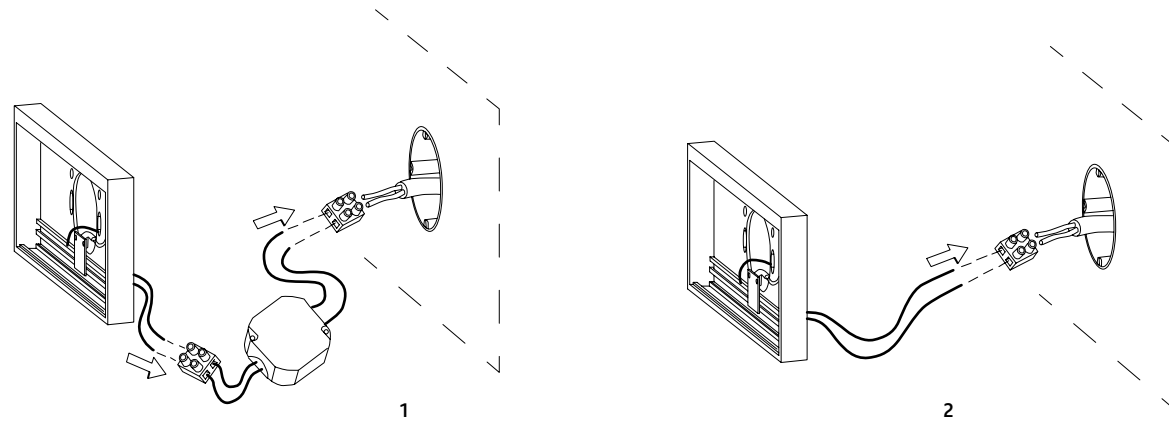
1) Surface-mounted housing for integrated converter:

Use this version if, for example, a 230 V ceiling outlet is available. First of all, the housing is screwed to the ceiling. The integrated converter is connected to the ceiling outlet. The magnetic plate is then screwed to the stud bolts in the housing. The luminaire is clipped to the steel plate.

2) Surface-mounted housing without converter:

This version is appropriate if, for example, a 24 V ceiling outlet is available, the converter can be placed in the ceiling or if the converter is not installed near the luminaire. The surface-mounted housing serves as a connection space. First the housing is screwed to the ceiling. The 24 V connection is connected to the LED luminaire. The magnetic plate is then screwed to the stud bolts in the housing. The luminaire is clipped to steel plate.

ANDERE MONTAGEARTEN / OTHER METHODS OF MOUNTING



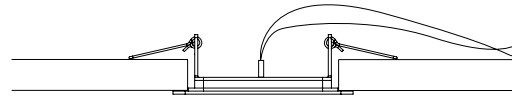
Montage Zen On / Mounting Zen On

1) Die Zen On lässt sich direkt auf einer Unterputzdose – wie sie auch für Schalter/Steckdosen verwendet wird – montieren. Der Konverter wird einfach in die (vorhandene) Unterputzdose eingelegt. Die Leuchte wird direkt auf die Wandeinbaudose aufgeschraubt. Alternativ kann die Leuchte wie gewohnt an der Wand/Hohlwand verschraubt werden. Eventuell vorhandenen Schutzleiter isolieren und in der Wanddose unterbringen.

2) Bei vorhandenem 24 V-Auslass kann die Zen On wie gezeigt montiert werden.

1) The Zen On can be mounted directly on an in-wall junction box – as used for switches/sockets. The converter is simply placed in the (existing) in-wall junction box. The luminaire is screwed directly onto the wall mounting box. Alternatively, the luminaire can be screwed to the wall/cavity wall in the usual way. Insulate possible PE-wire and place it inside of the junction box.

2) If a 24 V output is available, the Zen On can be mounted as shown here.



Einbausituation für Hohlraumbau / Situation for flush mounting in void

Die Leuchten Modul Q 36 In und Modul Q 64 In lassen sich durch ihre äußerst kompakte Bauweise nahezu bündig in der abgehängten Decke montieren. Die Einbautiefe ist minimal.

Thanks to their extremely compact design, the Modul Q 36 In and Modul Q 64 In luminaires can be mounted almost flush in a suspended ceiling. Installation depth is minimal.

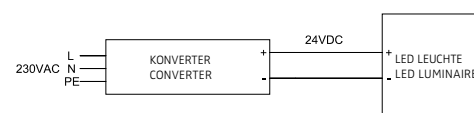
LED-LEUCHTEN ANSCHLIESSEN / CONNECTING LED LUMINAIRES

Grundverschaltung / Connecting up

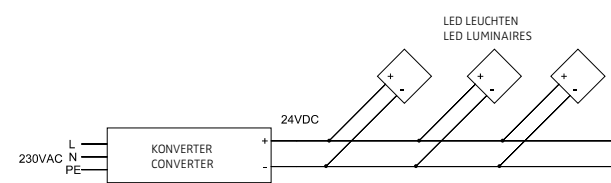
Für den Anschluss der Nimbus LED Leuchten bitte ausschließlich Nimbus Konverter mit 24 V Gleichspannung verwenden. Handelsübliche Trafos dürfen nicht verwendet werden. Beim Anschluss der Leuchten an die Konverter ist auf die richtige Polung (+/-) zu achten. Mehrere LED Leuchten nur parallel anschließen (siehe Skizze).

Please use only converters with 24 V direct voltage for connecting up Nimbus LED luminaires. Standard transformers may not be used. When connecting luminaires to the converters please make sure the polarity (+/-) is correct. If you have more than one LED luminaire, they may only be connected in parallel (see sketch).

24V Konverter, einfach schaltbar / 24V converter, switchable



Konverterbetrieb für Einzelleuchte
Converter set up for single luminaire



Konverterbetrieb für mehrere, parallel geschaltete Leuchten bis zur max. Leistungsabgabe des Konverters
Converter set up for several luminaires connected in parallel up to the maximum power output of the converter

LEITUNGSLÄNGEN / CABLE LENGTHS

Leitungslängen / Cable Lengths

Die maximalen Leitungslängen zwischen LED Leuchte(n) und Konverter können Sie aus dieser Tabelle entnehmen. Generell gilt: Je höher die LED-Leistung, desto größer muss der Leitungsquerschnitt sein. Beispiel: Bei einer 24 W LED Leuchte und einer 1,0 mm² Leitung kann die maximale Leitungslänge 28 m betragen.

This table shows the maximum cable lengths between a LED luminaire/luminaires and the converter. The following applies as a general principle: The higher the LED output, the higher the cable cross-section must be. Example: With a 24 W LED luminaire and a 1.0 mm² cable, the maximum cable length is 28 m.

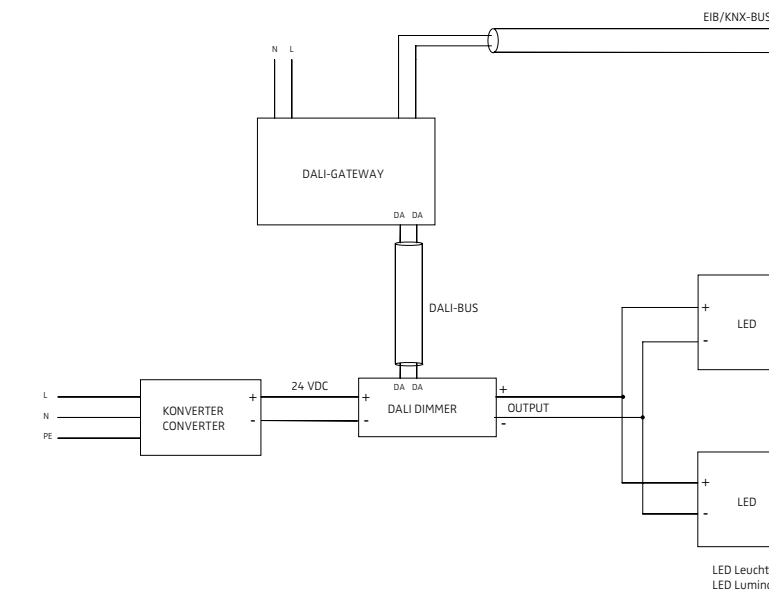
Mögliche Leitungslängen zwischen Leuchte(n) und Konverter bei Kabelquerschnitt Possible cable lengths between luminaire(s) and converter

	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
3 W	168 m	224 m	336 m	560 m
6 W	84 m	112 m	168 m	280 m
12 W	42 m	56 m	84 m	140 m
24 W	21 m	28 m	42 m	70 m
60 W	8,3 m	11,1 m	16,7 m	27,8 m
100 W	5 m	6,7 m	10,1 m	16,8 m

Auf den Leitungen darf maximal eine Spannung von 1,0 V abfallen, d.h. an der LED Leuchte muss mindestens 23,0 V anliegen. Aus EMV-Gründen soll die Leitung zwischen Dimmer und LED-Leuchte nicht länger als 10 m betragen.

The maximum voltage drop allowed on the wiring is 1.0 V, i.e. the LED luminaire must always have at least 23.0 V. Due to EMC considerations, the cable between the dimmer and the LED luminaire should not be longer than 10 m.

ANSTEUERBARKEIT EIB/KNX / ACTIVATION CAPABILITY EIB/KNX



Steuerung von LED-Leuchten über einen EIB/KNX-BUS / Controlling LED luminaires via an EIB/KNX-BUS

Das EIB/KNX-Signal wird mittels eines Gateways in ein DALI-Bus Signal umgewandelt und steuert so den DALI-Dimmer. Pro Dimmer darf nur ein Konverter verwendet werden.

The EIB/KNX signal is converted to a DALI bus signal using a gateway, thus controlling the DALI dimmer. Only one converter may be used for each dimmer.

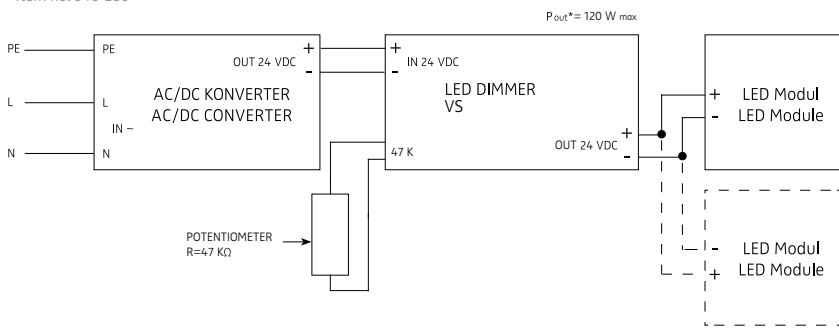
DIMMUNG / DIMMING

Dimmen ist bei Nimbus LED-Leuchten möglich. Bei der 24 V Konstant-Spannung werden spezielle Dimmer mit Pulsweitenmodulation (PWM) benötigt. Die Pulsweitenmodulation ist energetisch vorteilhaft, da diese nahezu ohne Verlustleistung arbeitet. An einen Konverter können mehrere Dimmer angeschlossen werden, jedoch kann ein Dimmer nur von einem Konverter betrieben werden. Pro Dimmer können nur so viele LED-Leuchten angeschlossen werden, wie die Leistung des Dimmers und des Converters zulässt. Handelsübliche Dimmer, also auch Phasen-/abschnittsdimmer dürfen keinesfalls verwendet werden, da der PWM Dimmer an die Niederspannungsseite des Converters angeschlossen wird.

Dimming LED luminaires is possible. With our 24 V constant voltage driven LED-modules, special dimmers with pulse width modulation (PWM) are required. Pulse width modulation brings benefits in terms of power consumption as it works with virtually no power dissipation. Several dimmers can be connected to one converter but one dimmer can only be run by one converter. You may only connect as many LED luminaires to a dimmer as the wattages of the dimmer and converter allow. Standard dimmers, also including forward phase control dimmers or reverse phase control dimmers, may not be used under any circumstances as the PWM dimmer is connected on the low-voltage side of the converter.

Schaltbilder der Dimmer / Circuit diagrams of the dimmers

Art.-Nr. 546-280
Item no. 546-280

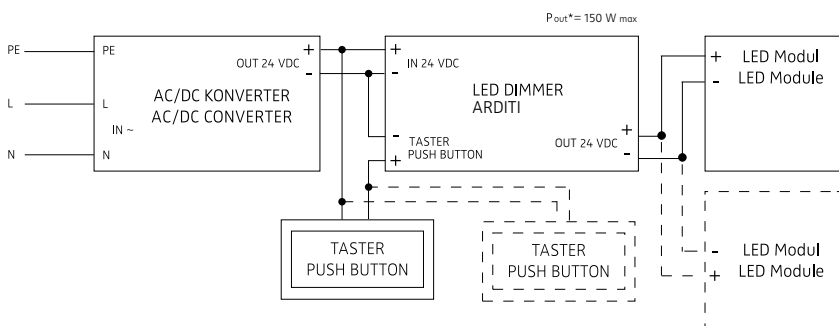


120 W mit Potentiometer (546-280)
120 W with potentiometer (546-280)

Bedienung mittels externem Potentiometer 47K Ω (im Lieferumfang enthalten). Der Betrieb mehrerer LED Dimmer an einem Potentiometer ist nicht möglich.

Operation by means of an external 47K Ω potentiometer (supplied). Several LED dimmers can be operated on one potentiometer.

Art.-Nr. 554-144
Item no. 554-144

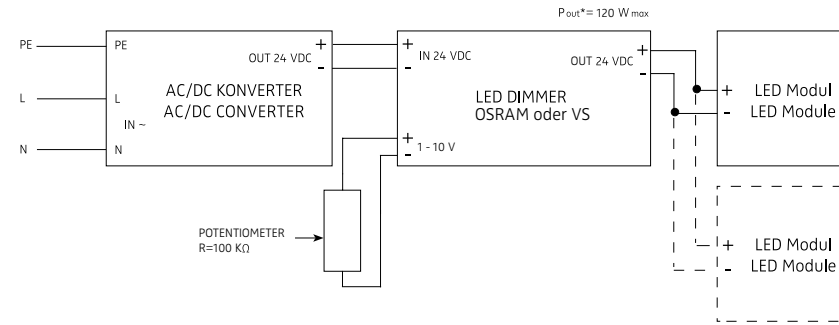


150 W für Taster (554-144)
150 W for button (554-144)

Die Steuerung erfolgt über die 24 V Spannung, die an einem Taster angeschlossen wird. Der Betrieb mehrerer LED-Dimmer über einen Taster ist nicht möglich. Sollen mehrere Dimmer über einen Taster betreiben werden, wird ein zweiter Dimmer in der Slave-Funktion benötigt. Es können jedoch bis zu 10 Taster parallel an einem LED-Dimmer angeschlossen werden. Bei einer Steuerleitung länger als 10 m wird ein geschirmtes Kabel empfohlen. Je nachdem welche anderen Leitungen neben der Dimmleitung liegen.

Control is effected via the 24 V voltage, which is connected to a button. It is not possible to run multiple LED dimmers via one button. If multiple dimmers are to be run via one button, a second dimmer is required in the slave function. However, up to 10 buttons can be connected in parallel to one LED dimmer. If the control wire is longer than 10 m, a shielded cable is recommended, depending on what other wires are next to the dimming wire.

Art.-Nr. 003-907 oder 005-890
Item no. 003-907 or 005-890

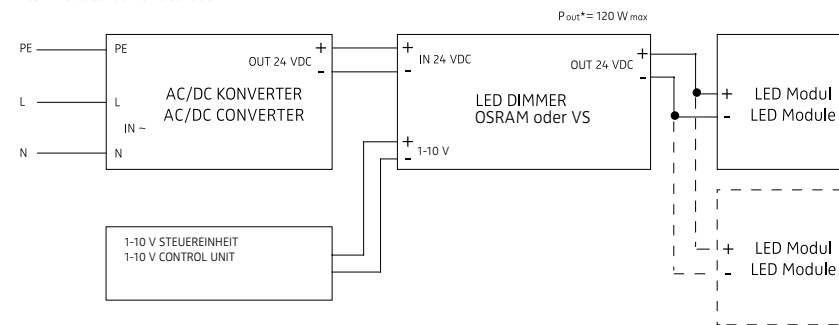


120 W 1–10 V (003-907 oder 005-890)
120 W 1–10 V (003-907 or 005-890)

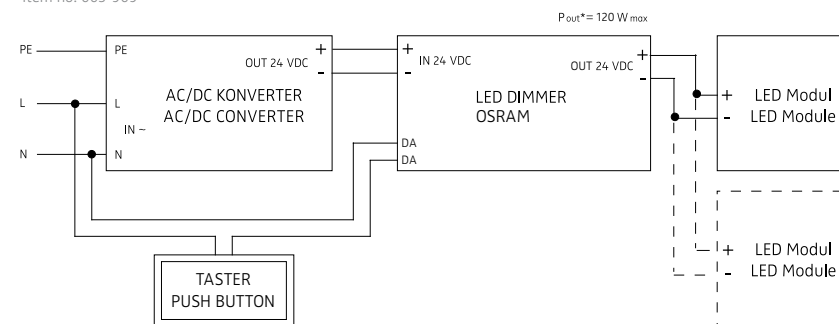
Die Dimmung kann über die 1–10 V Schnittstelle oder über ein Potentiometer erfolgen.

You can dim via the 1–10 V interface or via a potentiometer.

Art.-Nr. 003-907 oder 005-890
Item no. 003-907 or 005-890



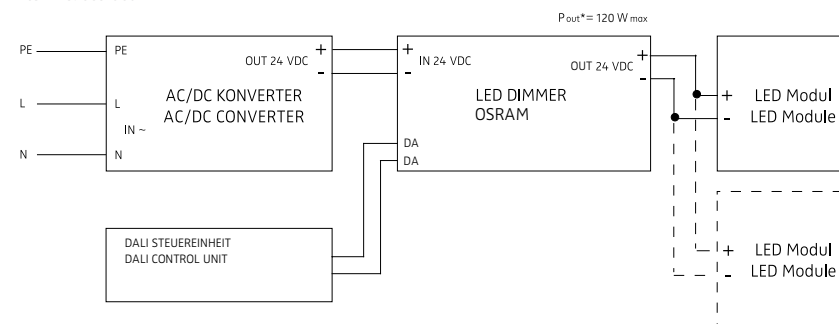
Art.-Nr. 003-909
Item no. 003-909



120 W DALI / switchDim (003-909)
120 W DALI / switchDim (003-909)

Die Dimmung kann entweder über die DALI-Schnittstelle erfolgen oder alternativ über einen Taster der die Phase tastet. Bis zu 4 Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) können durch Tastbedienung gesteuert werden, wobei die Anzahl der Bedienstellen durch eine Gesamtleitungslänge von 25 m begrenzt ist. Bei Ansteuerung über eine DALI Steuereinheit können bis zu 63 EVGs gedimmt werden. Die maximale Leitungslänge beträgt bei Verwendung von 1,5 mm²-Leitern 300 m.

Art.-Nr. 003-909
Item no. 003-909



You can either dim via the DALI interface or, alternatively, via a button that controls the phase. Up to 4 electronic ballasts can be controlled by means of buttons, whereby the number of control positions is limited by a total cable length of 25 m. When controlling via a DALI control unit, up to 63 electronic ballasts can be dimmed. The maximum cable length is 300 m when using 1.5 mm² cables.

Diese Tabelle/Matrix ermöglicht Ihnen eine übersichtliche Planung für den Einsatz von Nimbus LED Leuchten. Die Werte basieren auf einer Standard-Raumgröße von 25qm unter Berücksichtigung der Standard-Reflektionsgrade nach DIN (70%, 50%, 20%), dem Wartungsfaktor 0,8 und der Nutzenebene 0,85 m.

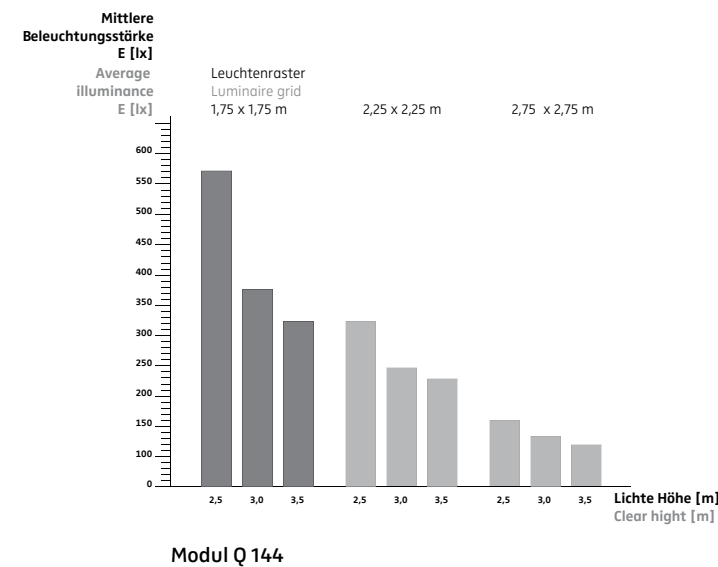
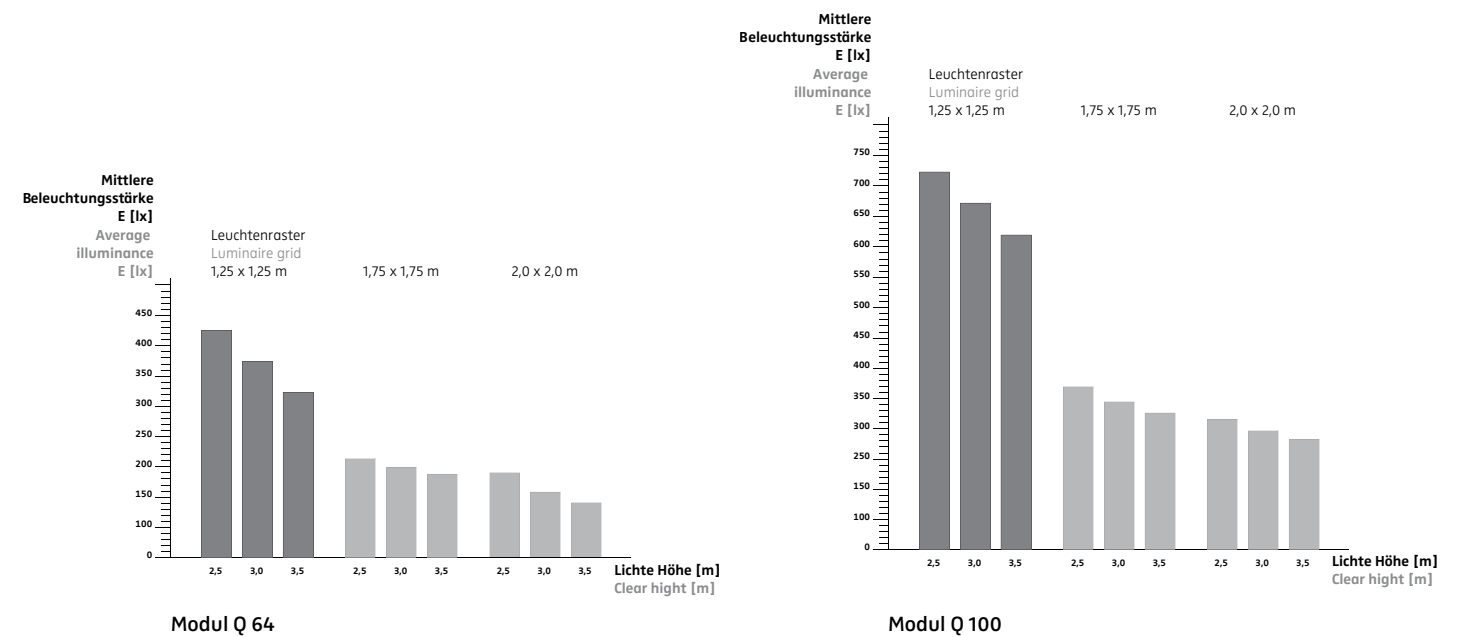
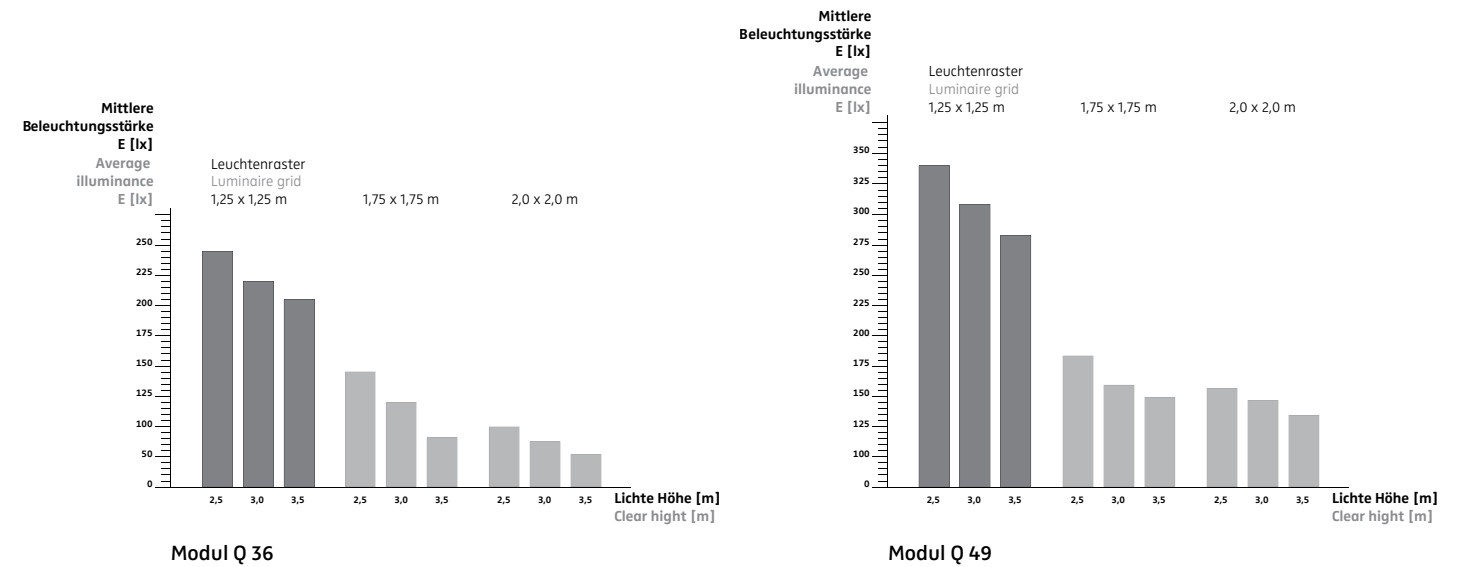
BEISPIEL:

Die Nimbus LED Leuchten (z.B. Modul Q 36, Modul Q 64, usw.) sind in einem optimalen (definierten) Raster bezogen auf ein 25 qm Segment angeordnet. Über die Parameter Deckenhöhe und gewünschte Beleuchtungsstärke können Sie das empfohlene Anordnungsraster aus der Tabelle herauslesen. Dieses definierte Raster können Sie über Ihre vorhandene Grundfläche legen und ggf. auf die gewünschte Beleuchtungssituation anpassen.

This table/matrix will enable you to carry out rough planning for the installation of Nimbus LED luminaires. The figures are based on a standard room size of 25sqm, taking into account the standard reflectance according to DIN (70%, 50%, 20%), a maintenance factor of 0.8 and a working plane at 0.85 m.

EXAMPLE:

Nimbus LED luminaires (e.g. Modul Q 36, Modul Q 64, etc.) are arranged in an optimal (defined) grid pattern with respect to a 25sqm segment. Taking the parameters ceiling height and desired illuminance, you can read the recommended arrangement from the table. You can lay this defined grid pattern over your available floor space and, if necessary, adjust it to the desired lighting situation.



IMPRESSUM / PUBLICATION INFORMATION

Stand: 03/2017, Art.-Nr. 547-949

Konverter sind im Lieferumfang nicht enthalten, falls nicht anders angegeben. Unser Lieferprogramm wird ständig nach den Bedürfnissen des Marktes überarbeitet. Wir bitten um Verständnis, dass wir uns Änderungen in der Gestalt und Technik vorbehalten. Alle technischen Angaben dieses Katalogs unterliegen Bauteil- und/oder Bauartbedingt einer Toleranz von 10 %.

Ausführliche technische Informationen zu LED.next, Planungshinweise, Kompendium, Dateien zur Lichtberechnung sowie bebilderte Montageanleitungen finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich unter www.nimbus-lighting.com. Technische Werte sind im Hinblick auf die Aktualität grundsätzlich der Website zu entnehmen. Es gelten ausschließlich die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Nimbus Group, einzusehen unter www.nimbus-group.com. Nimbus verwendet ausschließlich hochwertige und geprüfte Qualitäts- und Markenkomponenten.

Issued: 03/2017, Item no. 547-949

Unless otherwise indicated, converters are not included in the scope of supply. Our range is constantly revised to keep up with the needs of the market. We reserve the right to make changes to design and technology and apologise for any inconvenience this may cause. All technical details in this catalogue are subject to a tolerance of 10 % due to differences in construction and/or the components used.

You will find detailed technical information for LED.next, planning information, compendium, photometric data files and illustrated mounting instructions for downloading at www.nimbus-lighting.com. Current technical data can be found on our Website. The General Terms and Conditions of the Nimbus Group shall apply exclusively. These can be viewed at www.nimbus-group.com. Nimbus only uses high-quality, tested renowned-brand components.

Produktdesign / Product design:

Alle Nimbus Leuchten werden, soweit nicht anders beim Produkt vermerkt, am Unternehmensstandort in Stuttgart-Feuerbach vom Nimbus Group Werksdesign gestaltet und entwickelt.

Unless otherwise indicated on the product, all Nimbus luminaires are designed and developed by the Nimbus Group's in-house team at the company's location in Stuttgart-Feuerbach.

Produktfotografie / Product photos: Frank Ockert, außer / except:

Nicola Lazi (48/49, 53, 293, 297, 299, 301, 303, 305, 307, 309, 311, 313, 406/407, 409, 411, 413, 456/457)

Fotografenverzeichnis / List of photographers: Frank Ockert, außer / except:

Gordon Koelmel (22), David Matthiessen (46), Roland Halbe (100, 190), Guido Erbring (142), Mirjam Fruscella & Daniele Manduzio (316, 356), Wolfgang Schmitt (404), Francesca Procopio (454), René Müller (462), Sphinx Lichttechnik (478), Brigida González (545)

Visualisierung / Visualisation: DesignRaum GmbH, Winterthur (CH)

Konzept, Gestaltung, Layout / Conception, design, layout: OCKERTUNDPARTNER, Stuttgart, ockert-partner.com

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung der Nimbus Group.

Any reproduction, including extracts, only with prior consent of the Nimbus Group.

nimbus group

Nimbus Group GmbH
Sieglerstraße 41
D-70469 Stuttgart
Tel. +49 (0) 7 11 63 30 14-0
Fax +49 (0) 7 11 63 30 14-14
info@nimbus-group.com

www.nimbus-lighting.com

Nimbus und Rosso sind
Marken der Nimbus Group.

Nimbus and Rosso are
trademarks of the Nimbus Group.

Nimbus ist Gründungsmitglied der
Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges
Bauen (www.dgnb.de).

Nimbus is founding member of the
German Sustainable Building Council
(www.dgnb.de).

