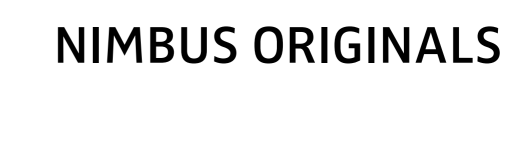




03/2017 LED-Leuchten und kabellose Leuchten LED luminaires and cableless luminaires nımbus*

























































Die Nimbus Group ist Gründungmitglied 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 UNTERNEHMENSPORTRAIT / 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 LUMINAL	RES 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	${f RIM}\;{f R}$ 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 F	FOR OUTDOORS
520	WHISKY WAND- UND BODENLEUCHTEN FÜR AUSSENBEREICHE / WALL AND FLOOR LUMINAIRES FOR OUTDOORS	
536	KONVERTER / CONVERTER	TECHNOLOGIE / TECHNOLOG
544	PLANUNGSHINWEISE / PLANNING INFORMATION	
558	IMPRESSUM / PUBLICATION INFORMATION	APPENDIX / APPENDI



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 Kompendium (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 54 MODUL Q 9 56 MODUL Q 9 AQUA 58 MODUL Q 36 60 MODUL Q 36 IQ 62 MODUL Q 36









68 MODUL Q 36 IN





64 MODUL Q 36 IQ

66 MODUL Q 36 AQUA

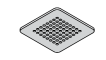
70 MODUL Q 36 TT

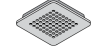
72 MODUL Q 36 TT









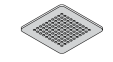












74 MODUL Q 49

76 MODUL Q 49

78 MODUL Q 49 AQUA

80 MODUL Q 64

82 MODUL Q 64

84 MODUL Q 64 AQUA

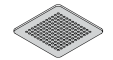
118 MODUL Q 340 PROJECT

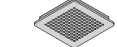
86 MODUL Q 64 IN

88 MODUL Q 100

90 MODUL Q 100

92 MODUL Q 100 AQUA





94 MODUL Q 144

96 MODUL Q 144







110 MODUL Q 220 PROJECT



112 MODUL Q 280 PROJECT



114 MODUL Q 280 PROJECT



116 MODUL Q 340 PROJECT

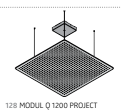






120 MODUL Q 600 PROJECT





108 MODUL Q 220 PROJECT

MODUL Q V6 SPOT



138 MODUL Q V6 SPOT

MODUL R









154 MODUL R 9 AQUA



156 MODUL R 36



158 MODUL R 36





162 MODUL R 36 TT



164 MODUL R 36 TT



166 MODUL R 49



168 MODUL R 49

150 MODUL R 9

152 MODUL R 9











160 MODUL R 36 AQUA







170 MODUL R 49 AQUA

172 MODUL R 64



174 MODUL R 64





178 MODUL R 100



182 MODUL R 100 AQUA

184 MODUL R 144





MODUL R PROJECT





200 MODUL R 280 PROJECT







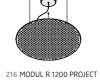




208 MODUL R 600 PROJECT



212 MODUL R 900 PROJECT



196 MODUL R 220 PROJECT

198 MODUL R 220 PROJECT

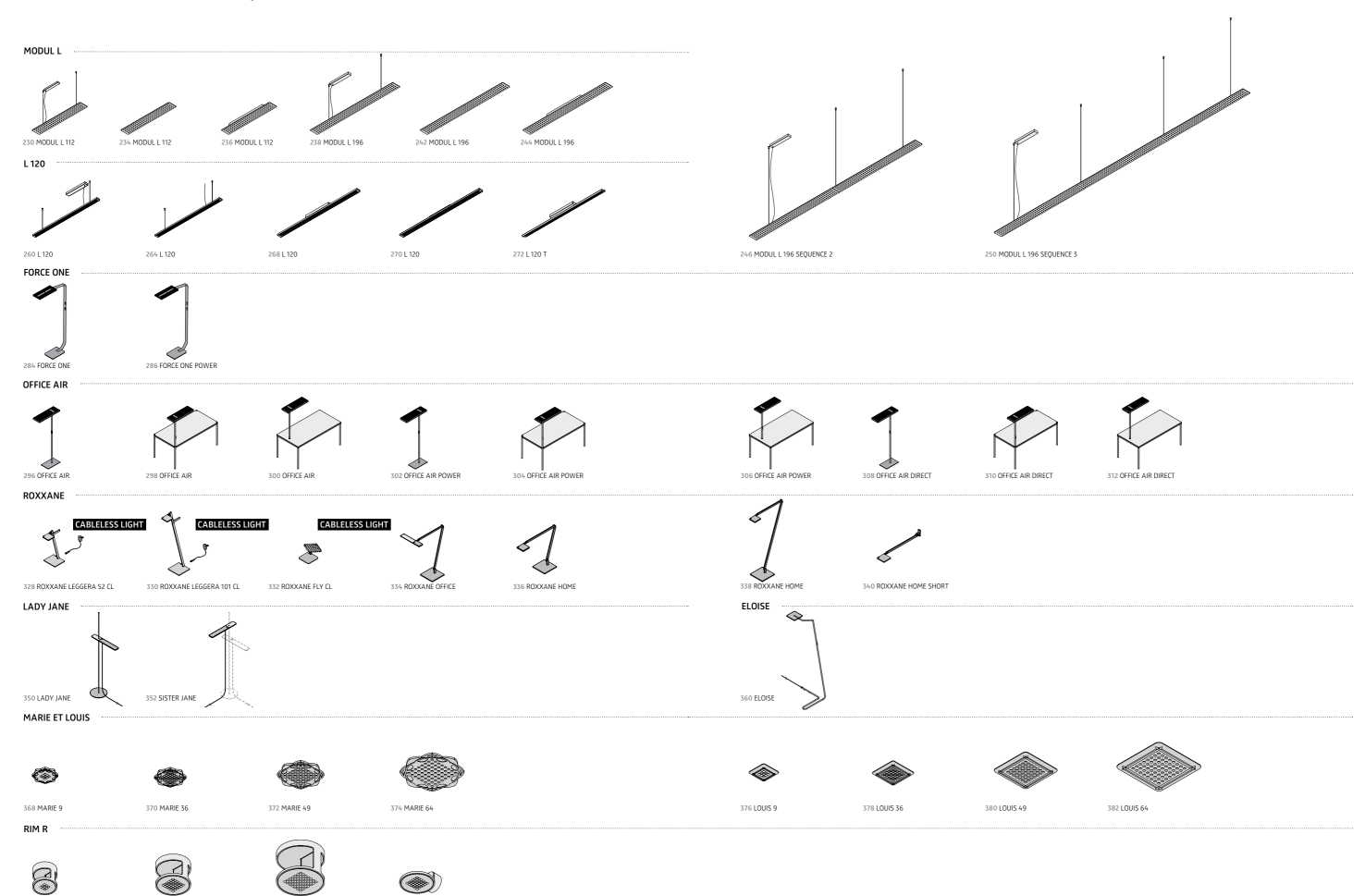
LEUCHTEN NACH FAMILIEN / LUMINAIRES BY FAMILIES

394 RIM R 9

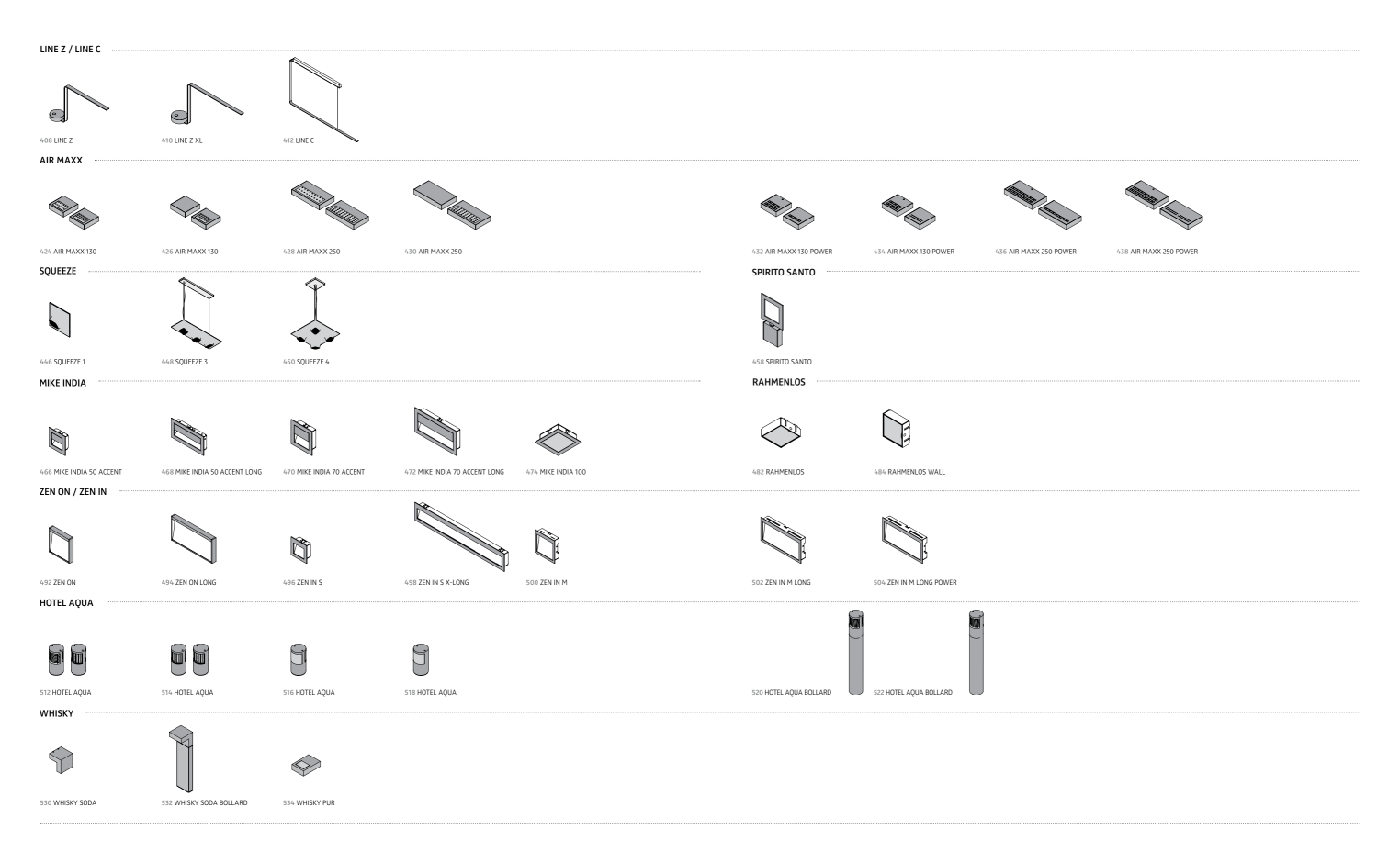
396 RIM R 36

398 RIM R 49

400 RIM R WALL



LEUCHTEN NACH FAMILIEN / LUMINAIRES BY FAMILIES



12

LEUCHTEN NACH ANWENDUNG / LUMINAIRES BY APPLICATION

DECKEN	EINBAULEUCHTEN / RECESSED CEILING LUMINAIRES	DECKEN	NAUFBAULEUCHTEN / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE
54	MODUL Q 9	62	MODUL Q 36
56	MODUL Q 9 AQUA	64	MOUDUL Q 36 IQ
58	MODUL Q 36	72	MODUL Q 36 TT
60	MODUL Q 36 IQ	76	MODUL Q 49
66	MODUL Q 36 AQUA	82	MODUL Q 64
68	MODUL Q 36 IN	90	MODUL Q 100
70	MODUL Q 36 TT	96	MODUL Q 144
74	MODUL Q 49	110	MODUL Q 220 PROJECT
78	MODUL Q 49 AQUA	114	MODUL Q 280 PROJECT
80	MODUL Q 64	118	MODUL Q 340 PROJECT
84	MODUL Q 64 AQUA	152	MODUL R 9
86	MODUL Q 64 IN	158	MODUL R 36
88	MODUL Q 100	164	MODUL R 36 TT
92	MODUL Q 100 AQUA	168	MODUL R 49
94	MODUL Q 144	174	MODUL R 64
108	MODUL Q 220 PROJECT	180	MODUL R 100
112	MODUL Q 280 PROJECT	186	MODUL R 144
116	MODUL Q 340 PROJECT	198	MODUL R 220 PROJECT
138	MODUL Q V6 SPOT	202	MODUL R 280 PROJECT
150	MODUL R 9	206	MODUL R 340 PROJECT
154	MODUL R 9 AQUA	234	MODUL L 112
156	MODUL R 36	236	MODUL L 112
160	MODUL R 36 AQUA	242	MODUL L 196
162	MODUL R 36 TT	244	MODUL L 196
166	MODUL R 49	268	L 120
170	MODUL R 49 AQUA	270	L 120
172	MODUL R 64	272	L 120 T
176	MODUL R 64 AQUA	394	RIM R 9
178	MODUL R 100	396	RIM R 36
182	MODUL R 100 AQUA	398	RIM R 49
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		

WANDE	INBAULEUCHTEN / RECESSED WALL LUMINAIRES	WANE	DAUFBAULEUCHTEN / WALL-MOUNTED LUMINAIRES
466	MIKE INDIA 50 ACCENT	340	ROXXANE HOME SHORT
468	MIKE INDIA 50 ACCENT LONG	400	RIM R WALL
470	MIKE INDIA 70 ACCENT	424	AIR MAXX 130
472	MIKE INDIA 70 ACCENT LONG	426	AIR MAXX 130
484	RAHMENLOS WALL	428	AIR MAXX 250
496	ZEN IN S	430	AIR MAXX 250
498	ZEN IN S X-LONG	432	AIR MAXX 130 POWER
500	ZEN IN M	434	AIR MAXX 130 POWER
502	ZEN IN M LONG	436	AIR MAXX 250 POWER
504	ZEN IN M LONG POWER	438	AIR MAXX 250 POWER
		446	SQUEEZE 1
		458	SPIRITO SANTO
		492	ZEN ON
		494	ZEN ON LONG
STEHLE	UCHTEN / FLOOR STANDING LUMINAIRES	TISCH	LEUCHTEN / WORKPLACE LUMINAIRES
284	FORCE ONE	298	OFFICE AIR
286	FORCE ONE POWER	300	OFFICE AIR
296	OFFICE AIR	304	OFFICE AIR POWER
302	OFFICE AIR POWER	306	OFFICE AIR POWER
308	OFFICE AIR DIRECT	310	OFFICE AIR DIRECT
338	ROXXANE HOME	312	OFFICE AIR DIRECT
350	LADY JANE	334	ROXXANE OFFICE
352	SISTER JANE	336	ROXXANE HOME
360	ELOISE	408	LINE Z
		410	LINE Z XL
PENDEL	LEUCHTEN / SUSPENDED LUMINAIRES		
120	MODUL Q 600 PROJECT	260	L 120
124	MODUL Q 900 PROJECT	262	L 120
128	MODUL Q 1200 PROJECT	264	L 120
208	MODUL R 600 PROJECT	266	L 120
212	MODUL R 900 PROJECT	412	LINE C
216	MODUL R 1200 PROJECT	448	SQUEEZE 3
230	MODUL L 112	450	SQUEEZE 4
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		

AUSSENLEUCHTEN / OUTDOOR LUMINAIRES

512	HOTEL AQUA
514	HOTEL AQUA

516 HOTEL AQUA

13

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

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.

19



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 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



DESIGNED AND MANUFACTURED IN STUTTGART/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.

MOCK-UP STUTTGART

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 scribblings 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.

- 1-2 Installation-Lab und Themenkabinett im Mock-Up
- 1-2 Installation Lab and cabinet in the Mock-Up





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 headguarter, 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 Halogenglühlampe 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. Konsequent 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 minimalistic LED luminaire.

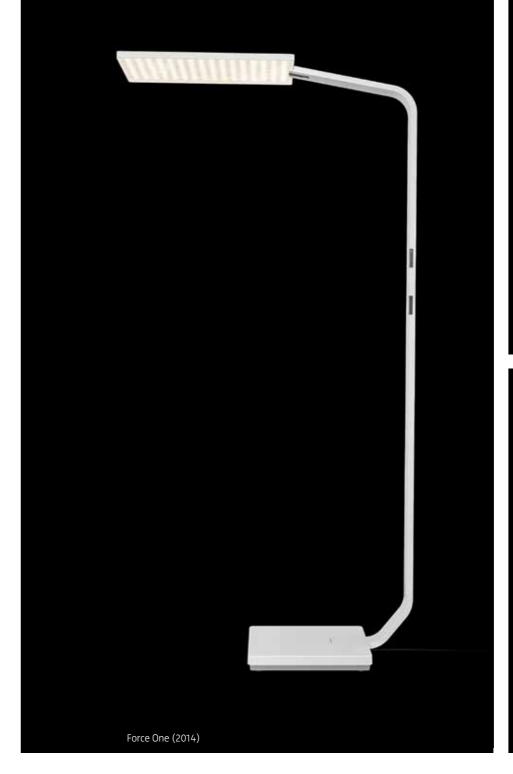
"ENGINEERED DESIGN"

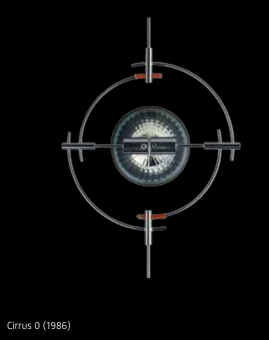
Um seinen Anspruch als Technologieund Qualitätstreiber einzulösen, hat die Nimbus Group zuletzt viel investiert in optimierte Prozesse in der Entwicklung, der Produktion und der Logistik sowie in die Beratungsqualität des Vertriebs. Die Montageteams sind dafür qualifiziert, je nach Kundenanfrage flexibel 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 spritzgegossenen 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-dimensionaly. 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 examplea of these mobile light sources are the portable Roxxane Fly luminaires (2015) and the cableless desk and reading luminaires Roxxane Leggera CL (2016).









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.



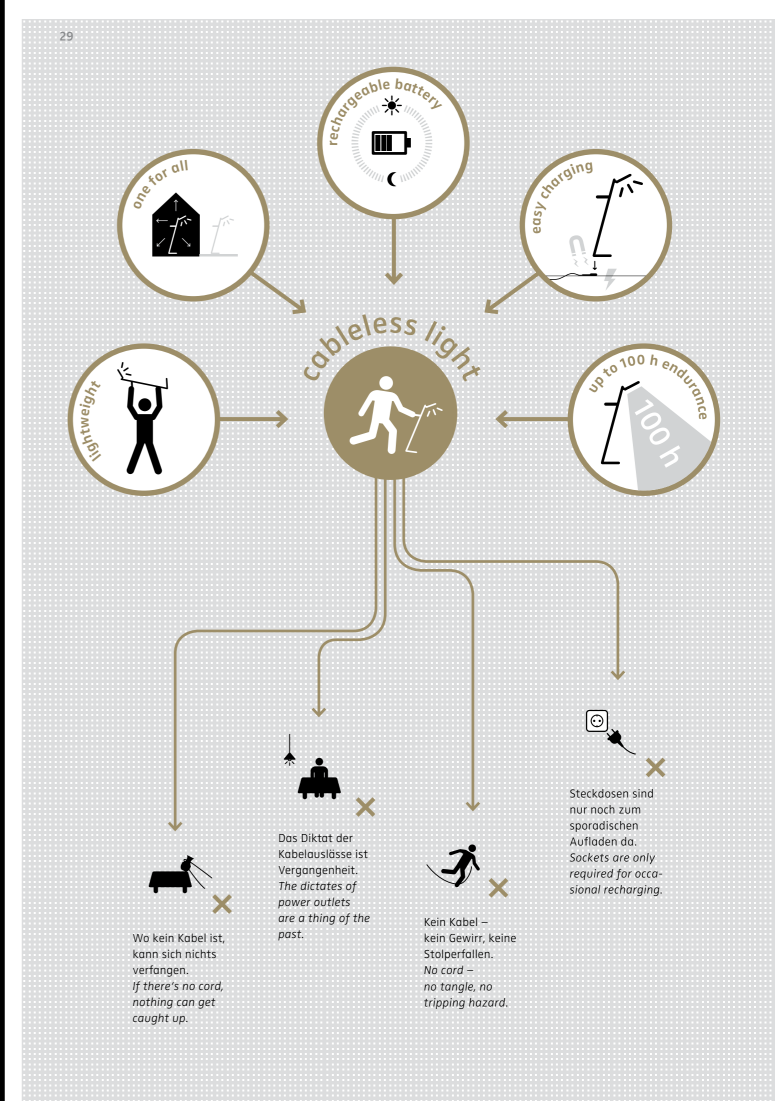
THE NEW ERA OF LIGHT



"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



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 to use light sources in brand new ways. erlaubt. Denn künftig werden Leuchten nicht mehr dem Diktat des Kabels unterliegen, das für die Verbindung zum Stromnetz sorgt: Die Zukunft ist kabellos. the mains: the future is cableless. Das aktuelle Lieferprogramm mit der CL-Serie (Cabelless Light) umfasst sowohl kabelose 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 In the future, luminaires will no longer be restricted by the dictates of the power cable supplying them with electricity from 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 ultraportable Roxxane Fly CL, the first member of this high-performance family of cableless luminaires.

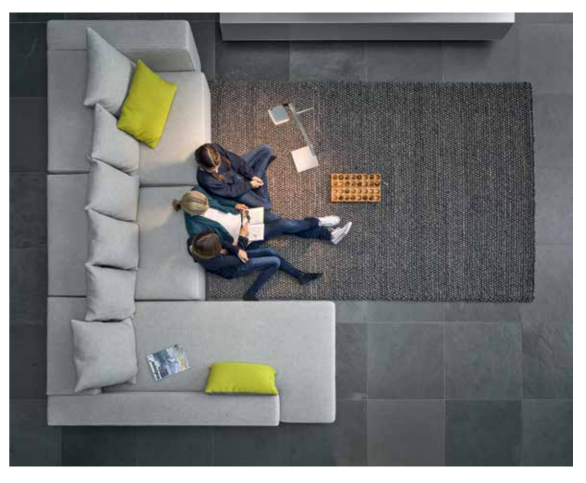


MEHR FREIHEITEN ...



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



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.

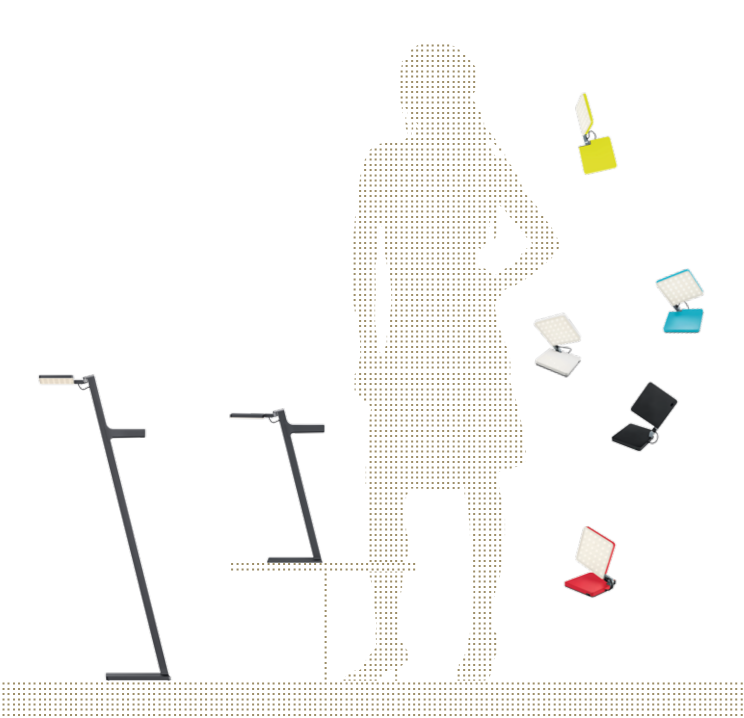


Nach bis zu 100 Stunden – je nach Nutzung – benötigt auch die Roxxane Leggera einen kurzen Tankstopp und muss ans Kabel.

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

37

THE LIGHT UNLEASHED FAMILY







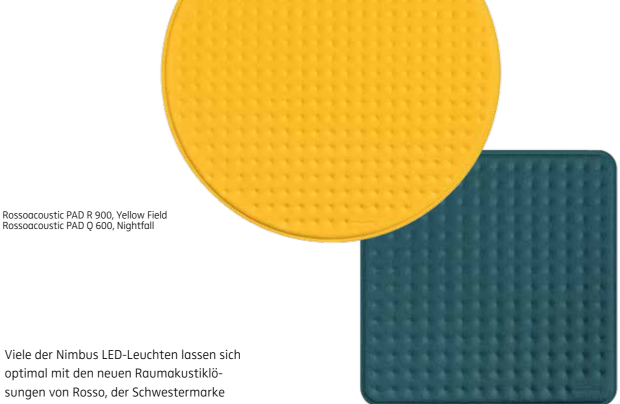


CL = cableless light

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



LICHT TRIFFT AKUSTIK LIGHT MEETS ACOUSTICS



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.

41

40

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 wideranging 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 roomstructuring 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.

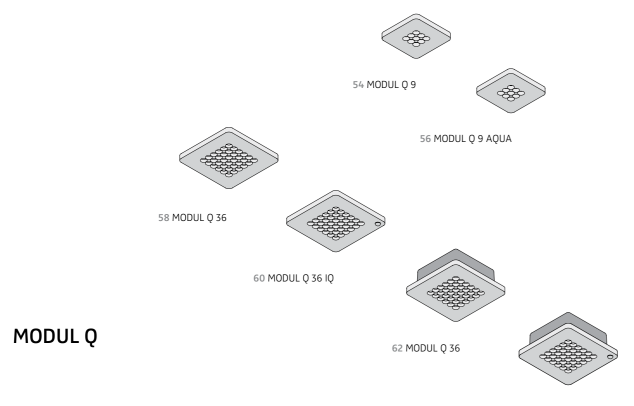
KERNMÄRKTE UND VERTRIEB / CORE MARKETS AND SALES

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.

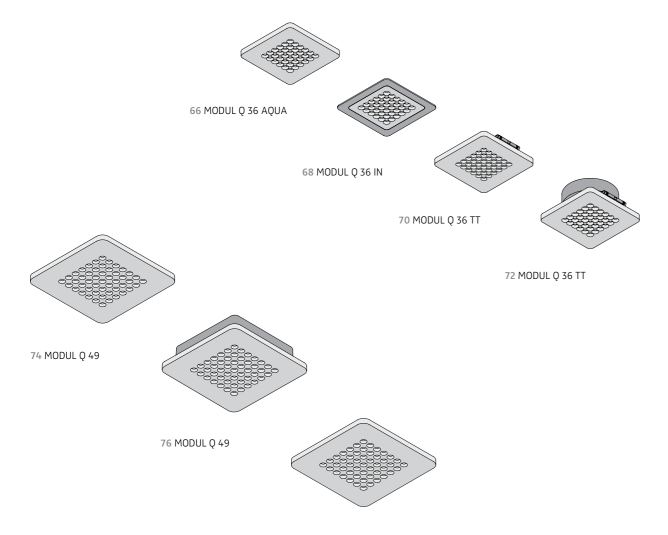
Nimbus is represented internationally in all core markets: industry, finance, government authorities, local councils, the medical and health sector (hospitals, doctors' practices, health care/nursing), tourism, hotels and restaurants, education (schools, universities), and the private residential construction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



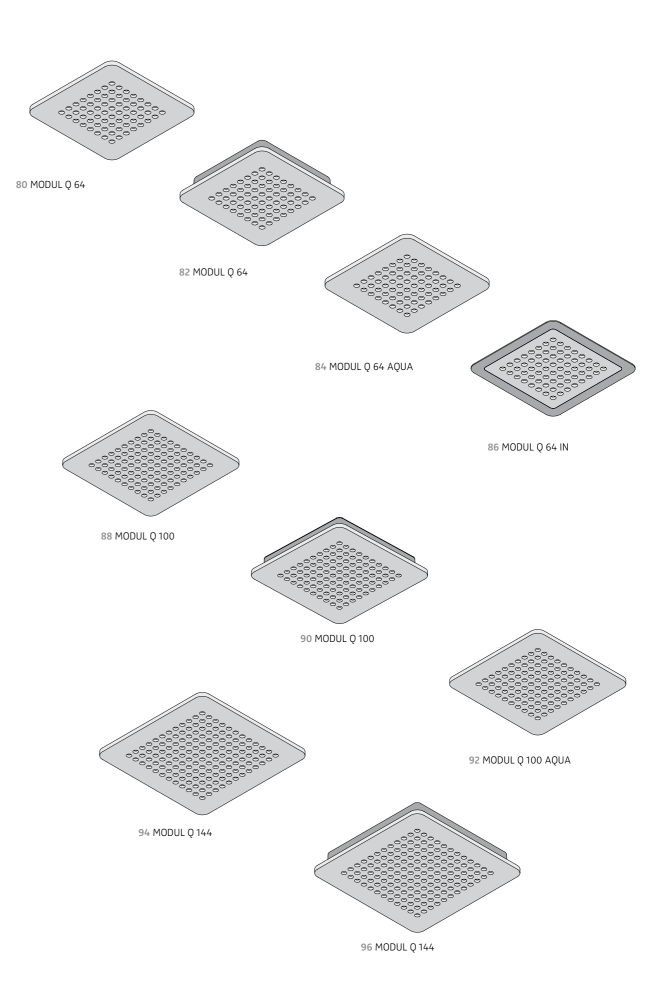
44 45

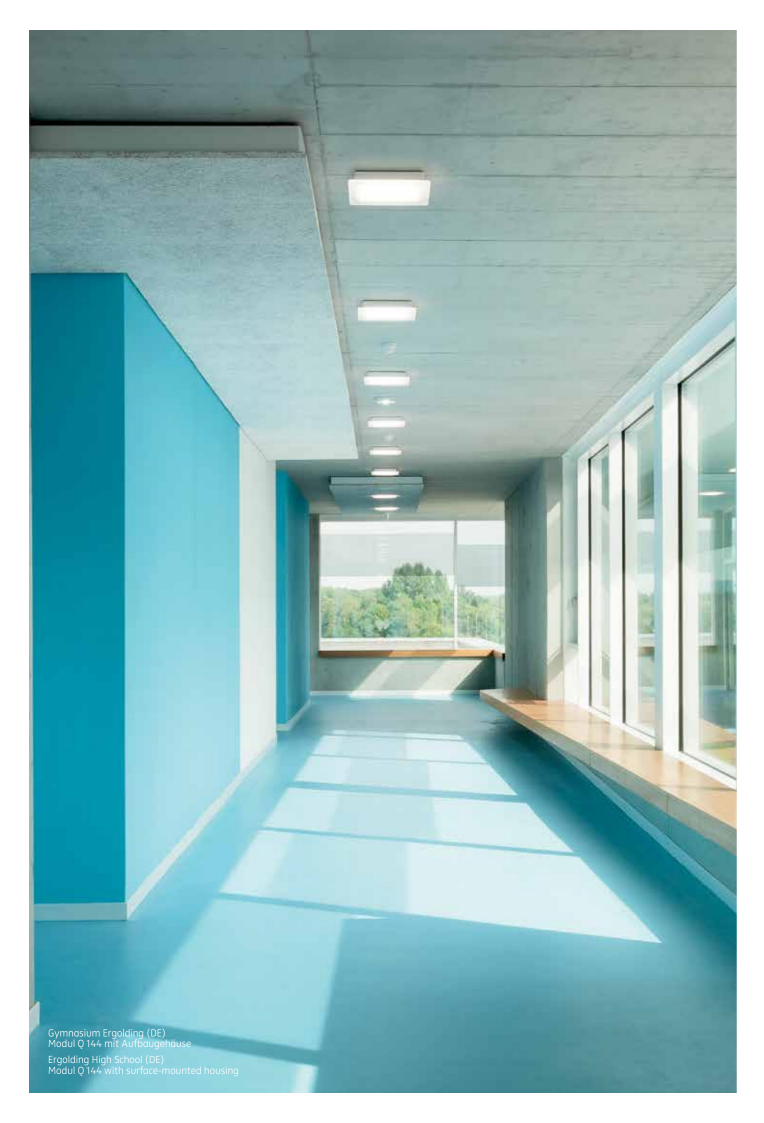


64 MODUL Q 36 IQ



78 MODUL Q 49 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 Acrylglasscheibe 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 minimalistic 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 9

DECKENLEUCHTE / 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
 MOD

 Deckenleuchte für
 Ceilir

 Direktmontage
 010-086
 004-178
 010-087
 moul

 MODUL Q 9
 2700 K
 3000 K
 4000 K

 Ceiling luminaire for direct mounting
 010-086
 004-178
 010-087



UGR transversal: <22

UGR axial: <22

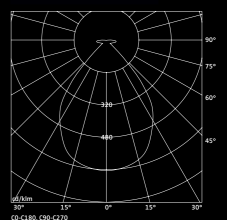
ABMESSUNGEN 86 × 86 × 10 mm DIMENSIONS 86 × 86 × 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 115 g 115 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W A+ 2700 K 2,9 W A+ 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~190 lm LUMINOUS FLUX ~190 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20



UGR quer: <22

UGR parallel: <22





MODUL Q 9 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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

010-088 004-785 010-089

spray water resistant



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 86 × 86 × 10 mm 115 g 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 LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

BLENDBEWERTUNG

~190 lm 95 % direktstrahlend IP44

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <22 UGR parallel: <22 DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

LIGHT DISTRIBUTION
DEGREE OF PROTECTION
GLARE CONTROL

86 × 86 × 10 mm

115 g LED technology

> 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W A+ CRI >

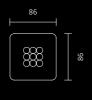
3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90

~190 lm N 95 % direct beam

IP44

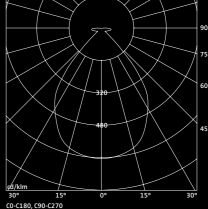
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <22
UGR axial: <22









MODUL Q 36

Fa. Kaiser

DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für 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-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

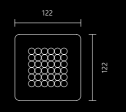
Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for fitting directly to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from 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 Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 Ceiling luminaire for direct	2700 K	3000 K	4000 K
Direktmontage	009-979	004-155	009-980	mounting	009-979	004-155	009-980
geeignete Decken-Verbin- dungsdose: z. B. Spelsberg U71				appropriate ceiling junction box: Spelsberg U71, for example			
MODUL Q 36 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
(HaloX-O oder				(HaloX-O or			
Bohrung Ø 68 mm)	009-983	004-189	009-984	hole Ø 68 mm)	009-983	004-189	009-984
Ausschnitt:				cut-out:			
Ø 68 mm × t 40 mm				Ø 68 mm × d 40 mm			
geeignete Beton-Einbaudose:				appropriate concrete mounting			
HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm,				box: HaloX-O with			

front ∅ 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN 122 × 122 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS $122 \times 122 \times 10$ mm (direct mounting) 122 × 122 × 48 mm (Hohlraumeinbau) $122 \times 122 \times 48 \text{ mm (cavity mounting)}$ **GEWICHT** 267-280 g WEIGHT 267-280 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~750 lm ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR quer: <25 UGR parallel: <25 UGR axial: <25

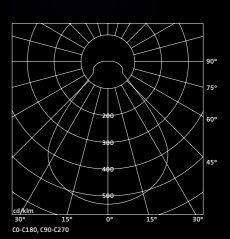






für Hohlraumeinbau / for cavity mounting

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



MODUL Q 36 IQ

DECKENLEUCHTE 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 eine integrierte, intelligente Steuerung verknüpft. Mit dieser elektronischen Steuerung können the luminaire by means of integrated, intelligent control. The electronic unterschiedliche Dimmzustände und zeitliche Abläufe eingestellt werden. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Decken- and timing sequences. Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional aufhellung 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- in-ceiling junction box. With master-slave-function upon request. Technical Slave-Funktion. Technisches Datenblatt unter www.nimbus-lighting.com.

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 control system can be used for setting a variety of dimming conditions 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 datasheet at www.nimbus-lighting.com

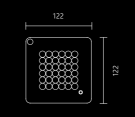
MODUL Q 36 IQ MASTER Deckenleuchte für Direktmontage mit Präsenz- und Umgebungs- lichtsensorik (PDLS)	2700 K	3000 K 005-783	4000 K	MODUL Q 36 IQ MASTER Ceiling luminaire for direct mounting with presence detector and ambient light sensor (PDLS)	2700 K	3000 K 005-783	4000 K
MODUL Q 36 IQ MASTER Deckenleuchte für Hohlraumeinbau mit Präsenz- und Umgebungs- lichtsensorik (PDLS)	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 IQ MASTER Ceiling luminaire for cavity mounting with presence detector and ambient light sensor (PDLS)	2700 K	3000 K 006-291	4000 K
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm				cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			
MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K 006-286	4000 K	MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K 006-286	4000 K
MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K 006-290	4000 K	MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K 006-290	4000 K
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm				cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			



ADITESSUNGEN	122 ^ 122 ^ 13 11111	ii (Direktiiioiituge)	DIITENSIONS	122 ^ 122	122 ^ 122 ^ 13 11111 (ullect 1110011tilly)			
	122 × 122 × 51 mn	n (Hohlraumeinbau)		122 \times 122 \times 51 mm (cavity mounting)				
GEWICHT	320-332 g		WEIGHT	320-332 g				
LICHTTECHNIK	LED-Technologie		LIGHT TECHNOLOGY	LED technology				
	24 V DC (ohne Ko	nverter)		24 V DC (without converter)				
	2700 K —	_		2700 K	_	_		
	3000 K 8 W	A+		3000 K	8 W	A+		
	4000 K —	_		4000 K	_	_		
LEUCHTENHICHTCTDOM	F00 lm		LUMINOUS FLUY	F00 lm				

LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION



LICHTVERTEILUNG

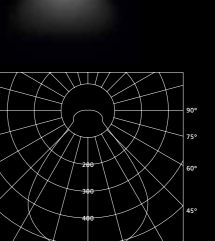
SCHUTZART





95 % direktstrahlend

IP20



95 % direct beam

MODUL Q 36

DECKENLEUCHTE 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. 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 Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm	2700 K 3000 l	K 4000 K	MODUL Q 36 Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter	009-9731 003-7	25¹ 009-974¹	with converter	009-973 ¹	003-725 ¹	009-9741
ohne Konverter	009-975 003-7	26 009-976	without converter	009-975	003-726	009-976



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LICHTVERTEILUNG

BLENDBEWERTUNG

SCHUTZART

122 × 122 × 45 mm 313-428 g LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ 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

95 % direktstrahlend IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <25 UGR parallel: <25

DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

122 × 122 × 45 mm 313-428 g LED technology

24 V DC (without converter)

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)

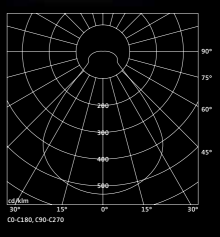
2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90

~ 750 lm

95 % direct beam IP20

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.

¹Upon 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

DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE UND PDLS / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING AND PDLS

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse 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 masterslave 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 Aufbaugehäuse 35 mm mit Präsenz- und Umgebungs- lichtsensorik (PDLS) ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K	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
MODUL Q 36 IQ SLAVE Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 IQ SLAVE Ceiling luminaire with surface- mounted housing 35 mm	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Konverter	_	006-294	_	without converter	_	006-294	_



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 122 × 122 × 48 mm 365 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K — —

2700 K — — 3000 K 8 W A+ 4000 K — — ~500 lm

LEUCHTENLICHTSTROM ~500 lm

LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend
SCHUTZART IP20

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS

WEIGHT

122 × 122 × 48 mm 365 g

LIGHT TECHNOLOGY LED technology

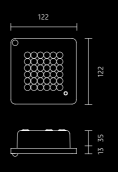
24 V DC (without converter)
2700 K — —

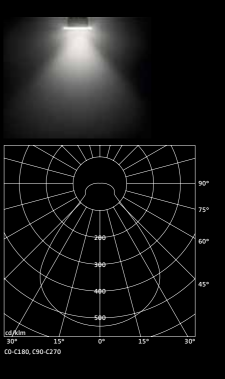
2700 K — — — 3000 K 8 W A+

4000 K — ~ 500 lm

95 % direct beam

IP20





MODUL Q 36 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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-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 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 009-981	3000 K 004-185		MODUL Q 36 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K 009-981	3000 K	4000 K
MODUL Q 36 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm				cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			

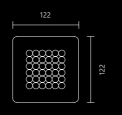
appropriate in-ceiling junction

box: Spelsberg U71

geeignete Decken-Verbindungsdose: Fa. Spelsberg U71



ABMESSUNGEN 122 × 122 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS $122 \times 122 \times 10$ mm (direct mounting) 122 × 122 × 48 mm (Hohlraumeinbau) $122 \times 122 \times 48$ mm (cavity mounting) GEWICHT 276-286 g WEIGHT 276-286 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7.1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~750 lm ~750 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25 UGR parallel: <25 UGR axial: <25



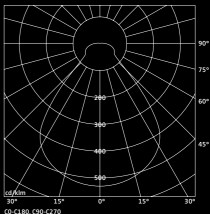


für Direktmontage / for direct mounting



für Hohlraumeinbau / for cavity mounting





MODUL Q 36 IN

DECKENEINBAULEUCHTE / RECESSED CEILING LUMINAIRE

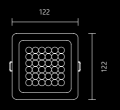
LED-Deckeneinbauleuchte für nahezu flächenbündigen Deckeneinbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Rahmen ist in drei Ausführungen erhältlich: Edelstahl gebürstet, silber-eloxalfarben oder weiß hochglänzend. Zur Montage in abgehängter Decke oder Beton-Einbaudose. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in 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 3	5000 K	4000 K	MODUL Q 36 IN Recessed ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
Edelstahl gebürstet silber-eloxalfarben weiß hochglänzend	009-992 0	004-803	009-986 009-993 009-991	brushed stainless steel anodised silver brilliant white	009-985 009-992 009-990	004-790 004-803 004-801	009-986 009-993 009-991
Ausschnitt: h 100 × b 100 × t 40 mm				cut-out: h 100 × w 100 × d 40 mm			
Zubehör Beton-Einbaudose	005-365 0	005-365	005-365	Accessoires concrete mounting box	005-365	005-365	005-365



ABMESSUNGEN 122 × 122 × 39 mm DIMENSIONS 122 × 122 × 39 mm **GEWICHT** WEIGHT 242 g 242 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~750 lm 100 % direct beam LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20

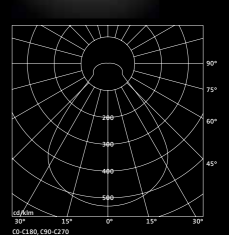




Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. / See page 550 for further mounting information.

UGR quer: <25

UGR parallel: <25



UGR transversal: <25

UGR axial: <25

MODUL Q 36 TT

DECKENLEUCHTE, 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	MODUL Q 36 TT Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
weiß lackierte Dreh- und				white rotatable and			
Schwenkeinheit silber eloxalfarbene Dreh- und	009-996	004-870	009-997	tiltable unit anodised silver rotatable and	009-996	004-870	009-997
Schwenkeinheit	010-013	005-225	010-014	tiltable unit	010-013	005-225	010-014
Ausschnitt:				cut-out:			
Ø 68 mm × t 40 mm				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	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
weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit silber eloxalfarbene Dreh- und	010-015	005-226	010-016	white rotatable and tiltable unit anodised silver rotatable and	010-015	005-226	010-016
Schwenkeinheit	010-017	005-227	010-018	tiltable unit	010-017	005-227	010-018



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

SCHUTZART

BLENDBEWERTUNG

487 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)

122 × 122 × 60 mm

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 IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <25 UGR parallel: <25 DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

122 × 122 × 60 mm 487 g

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

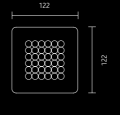
~750 lm

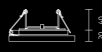
95 % direct beam

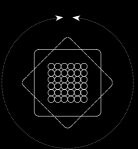
IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2reflection factors: 70/50/20

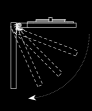
UGR transversal: <25 UGR axial: <25

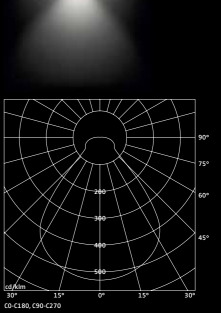












MODUL Q 36 TT

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

LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 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 Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.

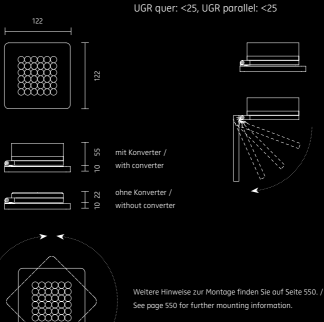
LED ceiling luminaire with metal surface-mounted housing, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % direct beam, wide beam. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained. Version with integrated converter for connection 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 Aufbaugehäuse 55 mm mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 55 mm with converter	2700 K	3000 K	4000 K
weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit silber eloxalfarbene Dreh- und Schwenkeinheit	010-033 010-031	005-694		white rotatable and tiltable unit anodised silver rotatable and tiltable unit	010-033 010-031	005-694	010-034
MODUL Q 36 TT Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 22 mm ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 22 mm without converter	2700 K	3000 K	4000 K
weiß lackierte Dreh- und Schwenkeinheit silber eloxalfarbene Dreh- und Schwenkeinheit	010-025 010-023	005-690		white rotatable and tiltable unit anodised silver rotatable and tiltable unit	010-025 010-023	005-690	010-026 010-024



ABMESSUNGEN 122 × 122 × 65 mm (mit Konverter) DIMENSIONS $122 \times 122 \times 65$ mm (with converter) 122 × 122 × 32 mm (ohne Konverter) $122 \times 122 \times 32$ mm (without converter) **GEWICHT** 365-670 g WEIGHT 365-670 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W A+ 2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25, UGR parallel: <25 UGR transversal: <25, UGR axial: <25

CO-C180, C90-C270



DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (Halox-O oder Bohrung ∅ 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	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmontage	010-041	006-143	010-058
MODUL Q 49 Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-060	006-350	010-061

Ausschnitt: \varnothing 68 mm \times t 40 mm

MODUL Q 49 Ceiling luminaire for direct mounting	270011	3000 K 006-143	
MODUL Q 49 Ceiling luminaire for cavity mounting	270011	3000 K 006-350	
cut-out:			

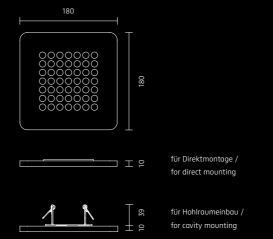
Ø 68 mm × d 40 mm

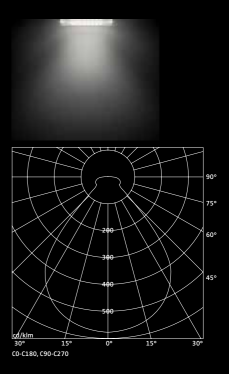
ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

UGR parallel: <22

 $180 \times 180 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $180 \times 180 \times 10 \text{ mm (direct mounting)}$ $180 \times 180 \times 49 \text{ mm}$ (Hohlraumeinbau) $180 \times 180 \times 49 \text{ mm (cavity mounting)}$ 480-492 g WEIGHT 480-492 g LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 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 ~1050 lm LUMINOUS FLUX ~1050 lm 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR quer: <22 UGR axial: <22





DECKENLEUCHTE 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. 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	MODUL Q 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-064 ¹	006-3521	010-065 ¹	with converter	010-064 ¹	006-3521	010-065 ¹
dimmbar, Light Control	547-570	547-564	547-572	dimmable, Light Control	547-570	547-564	547-572
ohne Konverter	010-092	006-353	010-093	without converter	010-092	006-353	010-093

SCHUTZART

BLENDBEWERTUNG



ABMESSUNGEN 180 × 180 × 45 mm **GEWICHT** 565-776 g LICHTTECHNIK LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ 3000 K 9.8 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ 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+

LEUCHTENLICHTSTROM ~1050 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <22 UGR parallel: <22 DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

180 × 180 × 45 mm 565-776 g

LED technology 24 V DC (without converter)

10,3 W A+ 9.8 W A+ CRI > 90 3000 K CRI > 90 4000 K 9,3 W A++

230 V AC (with converter)

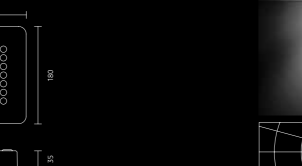
2700 K 12,4 W A+ CRI > 90 3000 K 11,8 W A+ CRI > 90 4000 K 11,2 W A+ CRI > 90

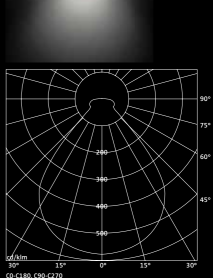
~1050 lm 95 % direct beam

IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <22 UGR axial: <22





¹Dieses 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.

¹Upon 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

DECKENLEUCHTE, 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.

Ø 68 mm × t 40 mm

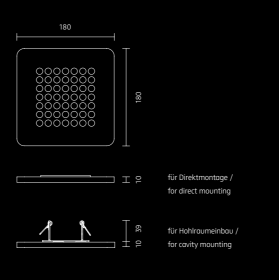
Ultra-flat, 10 mm thick, spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling 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.

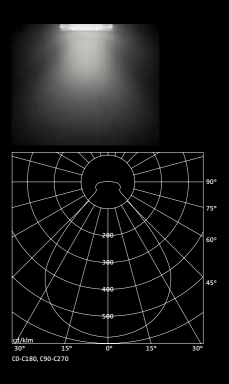
MODUL Q 49 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K 010-062	3000 K 006-351	4000 K	MODUL Q 49 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K 010-062	3000 K 006-351	4000 K 010-063
MODUL Q 49 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 49 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt Ausschnitt:	010-066	007-453	010-067	spray water resistant cut-out:	010-066	007-453	010-067

Ø 68 mm × d 40 mm



ABMESSUNGEN $180 \times 180 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $180 \times 180 \times 10 \text{ mm (direct mounting)}$ $180 \times 180 \times 49 \text{ mm}$ (Hohlraumeinbau) $180 \times 180 \times 49 \text{ mm (cavity mounting)}$ GEWICHT 472-485 g WEIGHT 472-485 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 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 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1050 lm ~1050 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22





DECKENLEUCHTE / 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.

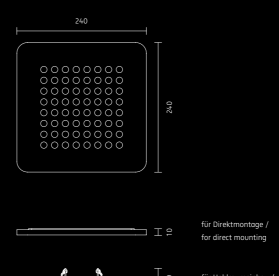
Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting to the ceiling. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or Ø 68 mm hole). Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for direct			
Direktmontage	010-073	004-180	010-074	mounting	010-073	004-180	010-074
geeignete Decken-Verbin-				appropriate ceiling junction			
dungsdose: z. B. Fa. Kaiser,				box: Kaiser for example, dimen-			
Maße: I 135 × b 70 × t 56 mm				sions: I 135 × w 70 × d 56 mm			
MODUL Q 64	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Hohlraumeinbau	010-090	004-191	010-091	cavity mounting	010-090	004-191	010-091
(HaloX-O oder Bohrung				(HaloX-O or hole			
Ø 68 mm)				Ø 68 mm)			
Ausschnitt:				cut-out:			
Ø 68 mm × t 40 mm				Ø 68 mm × d 40 mm			
it- D-t Fi-hd							

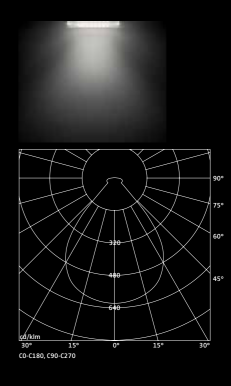
geeignete Beton-Einbaudose: HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm, Fa. Kaiser appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN $240 \times 240 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS 240 × 240 × 10 mm (direct mounting) $240 \times 240 \times 49 \text{ mm}$ (Hohlraumeinbau) $240 \times 240 \times 49$ mm (cavity mounting) GEWICHT 800-813 g WEIGHT 800-813 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1350 lm ~1350 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3BLENDBEWERTUNG GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <19 UGR axial: <19



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



DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

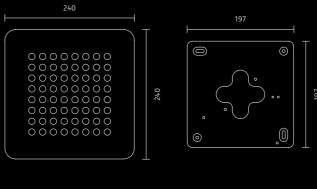
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend.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

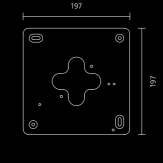
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling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

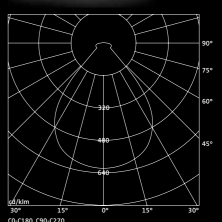
MODUL Q 64	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-068 ¹	003-7271	010-069 ¹	with converter	010-068 ¹	003-7271	010-069
dimmbar, Light Control	547-584	547-583	547-585	dimmable, Light Control	547-584	547-583	547-585
ohne Konverter	010-070	003-728	010-072	without converter	010-070	003-728	010-072



ABMESSUNGEN	240×24	40 × 45 m	m		DIMENSIONS	240×24	+0 × 45 m	m	
GEWICHT	948-107	′8 g			WEIGHT	948-107	'8 g		
LICHTTECHNIK	LED-Tech	nnologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED technology			
	24 V DC	(ohne Kor	nverter)			24 V DC (without converter)			er)
	2700 K	11,5 W	A++	CRI > 90		2700 K	11,5 W	A++	CRI > 90
	3000 K	10,9 W	A++	CRI > 90		3000 K	10,9 W	A++	CRI > 90
	4000 K	10,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	10,5 W	A++	CRI > 90
	230 V A0	C (mit Kon	verter)			230 V A0	230 V AC (with converter)		
	2700 K	13,6 W	A+	CRI > 90		2700 K	13,6 W	A+	CRI > 90
	3000 K	12,9 W	A+	CRI > 90		3000 K	12,9 W	A+	CRI > 90
	4000 K	12,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	12,5 W	A++	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lr	m			LUMINOUS FLUX	~1350 lr	n		
LICHTVERTEILUNG	95 % dir	ektstrahle	end		LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam			
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H;	Y = 8H	S = 1,0;	H = +0.3/-0.2	GLARE CONTROL	X = 4H;	Y = 8H	S = 1,0;	H = +0.3/-0,
	Reflexio	nsgrade: 7	70/50/2	0		reflectio	n factors:	70/50/	20
	UGR que	er: <19				UGR trai	nsversal:	<19	
	UGR par	allel: <19				UGR axi	al: <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.

¹Upon 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

DECKENLEUCHTE, 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 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.

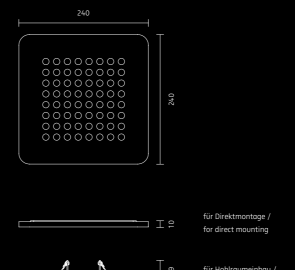
Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination 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 iunction box.

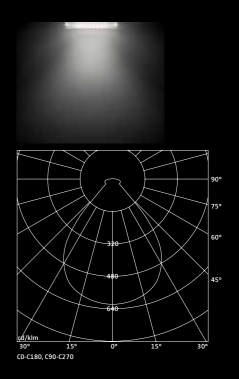
MODUL Q 64 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 64 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt 	010-075	004-258	010-077	spray water resistant	010-075	004-258	010-077
MODUL Q 64 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 64 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt	010-084	007-478	010-085	spray water resistant	010-084	007-478	010-085
Ausschnitt: Ø 68 × t 40 mm				cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			

geeignete Decken-Verbindungsdose: z. B. Fa. Kaiser, Maße: I 135 × b 70 × t 56 mm appropriate ceiling junction box: Kaiser for example, dimensions: I 135 × w 70 × d 56 mm



ABMESSUNGEN $240 \times 240 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $240 \times 240 \times 10 \text{ mm (direct mounting)}$ $240 \times 240 \times 49 \text{ mm}$ (Hohlraumeinbau) $240 \times 240 \times 49 \text{ mm (cavity mounting)}$ GEWICHT 800-813 g WEIGHT 800-813 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1350 lm ~1350 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <19 UGR axial: <19





MODUL Q 64 IN

DECKENEINBAULEUCHTE / RECESSED CEILING LUMINAIRE

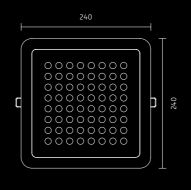
LED-Deckeneinbauleuchte für nahezu flächenbündigen Deckeneinbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Der Rahmen ist in drei Ausführungen erhältlich: Edelstahl gebürstet, silber-eloxalfarben oder weiß hochglänzend. Zur Montage in abgehängter Decke oder Beton-Einbaudose. Externer Nimbus-Konverter 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.

Zubehör Beton-Einbaudose	005-366	005-366	005-366	Accessoires concrete mounting box	005-366	005-366	005-366
Ausschnitt: h 210 × b 210 × t 40 mm				cut-out: h 210 × w 210 × d 40 mm			
silber-eloxalfarben weiß hochglänzend	010-080 010-082	004-875 004-876	010-081 010-083	anodised silver brilliant white	010-080 010-082	004-875 004-876	010-081 010-083
MODUL Q 64 IN Deckeneinbauleuchte für Hohlraumeinbau Edelstahl gebürstet	2700 K 010-078	3000 K 004-873	4000 K 010-079	MODUL Q 64 IN Recessed ceiling-mounted luminaire for cavity mounting brushed stainless steel	2700 K 010-078	3000 K 004-873	4000 K 010-079

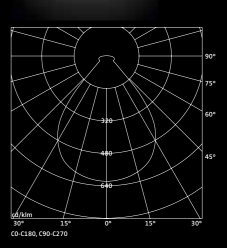


ABMESSUNGEN 240 × 240 × 39 mm DIMENSIONS 240 × 240 × 39 mm **GEWICHT** WEIGHT 873 g 873 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++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





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



DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

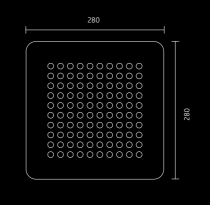
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage oder alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich.
Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter 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 009-944	3000 K 006-339	4000 K 009-945	MODUL Q 100 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K 009-944	3000 K 006-339	4000 K 009-945
MODUL Q 100 Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 100 Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	009-946	006-436	009-947	mounting	009-946	006-436	009-947
Ausschnitt: Ø 100 × t 85 mm				cut-out: Ø 100 × d 85 mm			



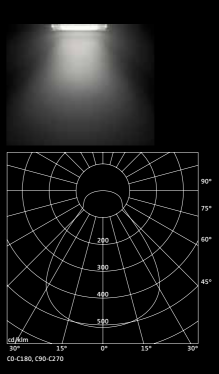
ABMESSUNGEN $280 \times 280 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $280 \times 280 \times 10 \text{ mm (direct mounting)}$ 280 × 280 × 93 mm (Hohlraumeinbau) $280 \times 280 \times 93$ mm (cavity mounting) **GEWICHT** 1350-1503 g 1350-1503 g WEIGHT LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~2150 lm ~2150 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage / for direct mounting



für Hohlraumeinbau / for cavity mounting



DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

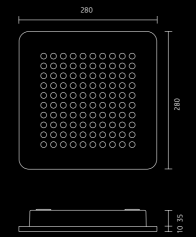
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend, mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend.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

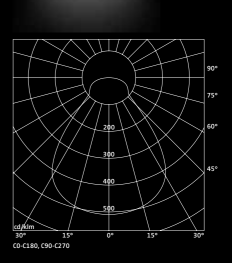
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to the (existing) 230 volt-ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt-ceiling outlets. Approx. 98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling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

MODUL Q 100	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 100	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	009-948 ¹	006-4371	009-949 ¹	with converter	009-9481	006-4371	009-949 ¹
dimmbar, Light Control	547-603	547-602	547-604	dimmable, Light Control	547-603	547-602	547-604
ohne Konverter	009-950	006-438	009-951	without converter	009-950	006-438	009-951



ABMESSUNGEN 280 × 280 × 45 mm DIMENSIONS 280 × 280 × 45 mm **GEWICHT** 1338-1603 q WEIGHT 1338-1603 q LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ 2700 K 19 W A+ 3000 K 18.1 W A++ CRI > 90 3000 K 18.1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 22,5 W A+ CRI > 90 2700 K 22,5 W A+ CRI > 90 3000 K 21,5 W A+ CRI > 90 3000 K 21,5 W A+ CRI > 90 4000 K 20,5 W A++ CRI > 90 4000 K 20,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~2150 lm LUMINOUS FLUX ~2150 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22





¹Dieses 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.

¹Upon 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

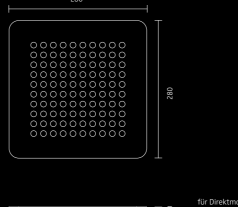
DECKENLEUCHTE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

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 544-929	3000 K	4000 K 544-930	MODUL Q 100 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K 544-929	3000 K	4000 K 544-930
MODUL Q 100 AQUA Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 100 AQUA Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	544-931	008-480	544-932	mounting spray water resistant	544-931	008-480	544-932



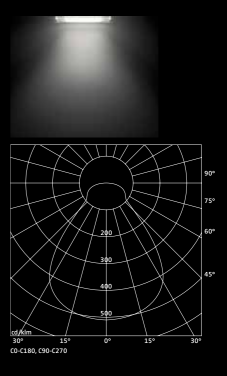
ABMESSUNGEN $280 \times 280 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $280 \times 280 \times 10 \text{ mm (direct mounting)}$ 280 × 280 × 93 mm (Hohlraumeinbau) $280 \times 280 \times 93$ mm (cavity mounting) **GEWICHT** 1350-1503 g WEIGHT 1350-1503 g LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 19 W A+ CRI > 90 2700 K 19 W A+ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~2150 lm ~2150 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR quer: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage / for direct mounting



für Hohlraumeinbau / for cavity mounting



DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

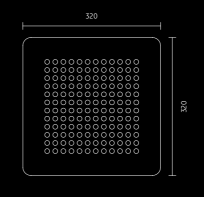
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter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

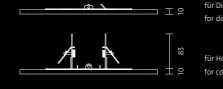
Ultra-flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting.
As an option also available with mounting bracket for cavity. Approx.
98 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter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

2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 144	2700 K	3000 K	4000 K
			Ceiling luminaire for direct			
009-953	004-886	009-954	mounting	009-953	004-886	009-954
			cut-out:			
			Ø 100 × d 20 mm			
2700 K	3000 K	4000 K		2700 K	3000 K	4000 K
			Ceiling luminaire for cavity			
009-963	005-471	009-964	mounting	009-963	005-471	009-964
			cut-out:			
			Ø 100 × d 85 mm			
	2700 K 009-953 2700 K	2700 K 3000 K 009-953 004-886 2700 K 3000 K	009-953 004-886 009-954 2700 K 3000 K 4000 K	2700 K 3000 K 4000 K MODUL Q 144 Ceiling luminaire for direct mounting Cut-out: Ø 100 × d 20 mm 2700 K 3000 K 4000 K MODUL Q 144 Ceiling luminaire for cavity mounting cut-out: Cut-out: Cut-out: Cut-out: Cut-out:	2700 K 3000 K 4000 K MODUL Q 144 Ceiling luminaire for direct mounting 009-953 Cut-out: Ø 100 × d 20 mm 2700 K Ceiling luminaire for direct mounting 009-953 Cut-out: Ø 100 × d 20 mm 2700 K Ceiling luminaire for cavity mounting 009-963 Cut-out:	2700 K 3000 K 4000 K MODUL Q 144 2700 K 3000 K Ceiling luminaire for direct mounting 009-953 004-886 cut-out: ∅ 100 × d 20 mm 2700 K 3000 K 4000 K MODUL Q 144 2700 K 3000 K Ceiling luminaire for cavity mounting 009-963 005-471 cut-out:

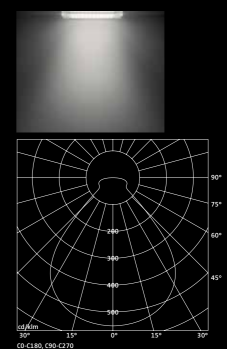


ABMESSUNGEN $320 \times 320 \times 10 \text{ mm}$ (Direktmontage) DIMENSIONS $320 \times 320 \times 10$ mm (direct mounting) 320 × 320 × 93 mm (Hohlraumeinbau) $320 \times 320 \times 93$ mm (cavity mounting) 1643–1797 g **GEWICHT** 1643–1797 g WEIGHT LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 25,5 W A++ CRI > 90 LUMINOUS FLUX 2700 K 25,5 W A++ CRI > 90 3000 K 24,4 W A++ CRI > 90 LIGHT DISTRIBUTION 3000 K 24,4 W A++ CRI > 90 4000 K 23,3 W A++ CRI > 90 4000 K 23,3 W A++ CRI > 90 DEGREE OF PROTECTION LEUCHTENLICHTSTROM ~3000 lm GLARE CONTROL ~ 3000 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22





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



DECKENLEUCHTE 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.

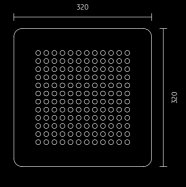
			······································				······································
MODUL Q 144	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 144	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	009-9551	005-4421	009-956 ¹	with converter	009-955 ¹	005-4421	009-956 ¹
mit Konverter und Dimmer,				with converter and dimmer,			
dimmbar 1—10 V	009-965	005-678	009-966	dimmable 1—10 V	009-965	005-678	009-966
mit Konverter und Dimmer,				with converter and dimmer,			
dimmbar DALI/switchDim	009-967	005-679	009-968	dimmable DALI/switchDim	009-967	005-679	009-968
dimmbar, Light Control	547-607	547-606	547-608	dimmable, Light Control	547-607	547-606	547-608
ohne Konverter	009-958	005-443	009-961	without converter	009-958	005-443	009-961



ABMESSUNGEN 320 × 320 × 45 mm DIMENSIONS **GEWICHT** 1707-2340 g WEIGHT LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 25,5 W A++ 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 LUMINOUS FLUX LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2GLARE CONTROL Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22

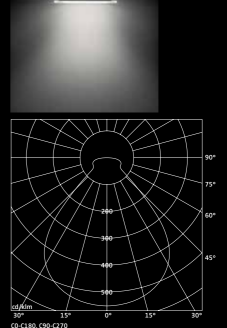
UGR parallel: <22

320 × 320 × 45 mm 1707-2340 q LED technology 24 V DC (without converter) 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 ~3000 lm 98 % direct beam IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22





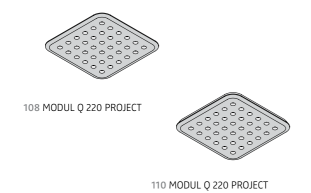
Weitere Hinweise zur Montage finden Sie auf Seite 550. / See page 550 for further mounting information.



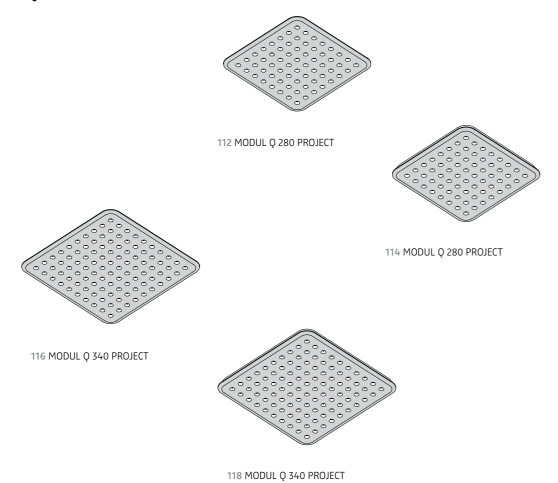
¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ und Wireless IQ mit PDLS (Präsenz- und Umgebungslichtsensorik) erhältlich. Ab 1. Quartal 2017 mit IQ verfügbar. Informationen ab Seite 546.

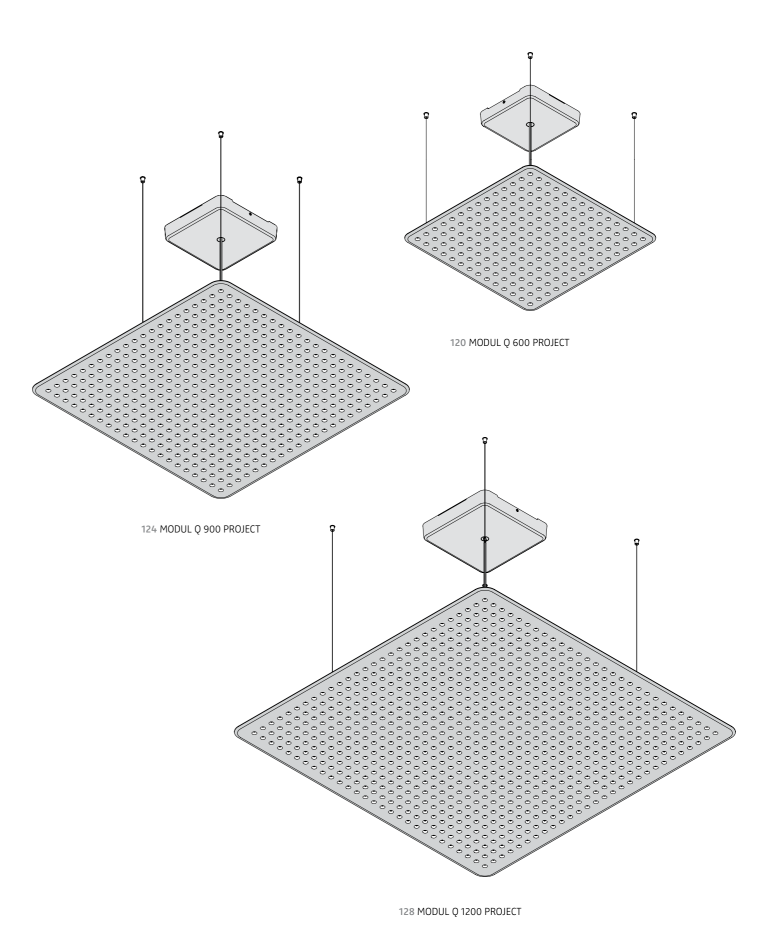
¹Upon request this product is available with Wireless IQ and Wireless IQ with PDLS (presence detector and ambient light sensor). Available from the 1st quarter 2017 with IQ. Information from page 546.

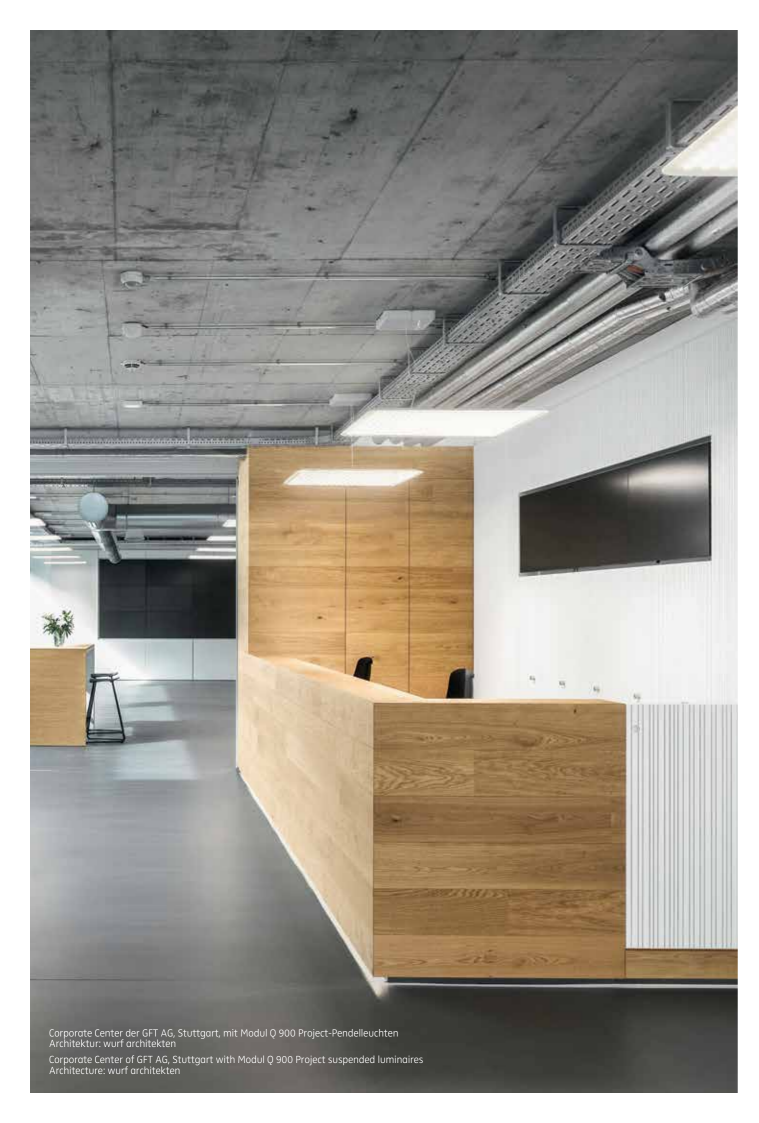
98 99



MODUL Q PROJECT







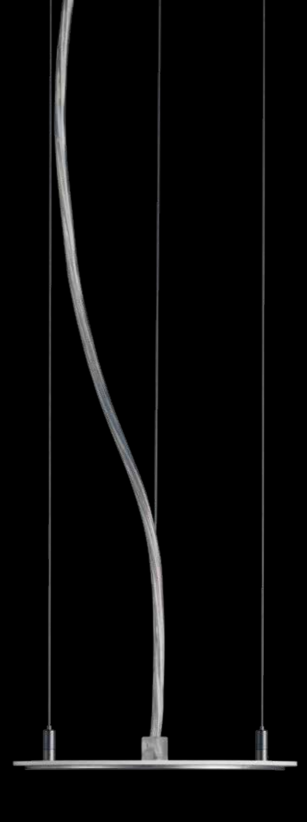
MODUL Q PROJECT

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).









magnetisch / magnetic

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



MODUL Q 220 PROJECT

DECKENLEUCHTE 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 \times 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	MODUL Q 220 PROJECT ceiling luminaire for direct mounting, without converter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-495	552-492	552-496	switchable	552-495	552-492	552-496
dimmbar, 1—10 V	552-515	552-514	552-516	with dimmer, 1–10 V	552-515	552-514	552-516
dimmbar, Light Control	552-509 ¹	552-508 ¹	552-510 ¹	dimmable, Light Control	552-509 ¹	552-508 ¹	552-510 ¹
dimmbar, Wireless IQ	552-503	552-502	552-504	dimmable, Wireless IQ	552-503	552-502	552-504
dimmbar, Wireless IQ Sensor				dimmable, Wireless IQ sensor			
mit PDLS	552-521	552-520	552-522	with PDLS	552-521	552-520	552-522
Zubehör Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project				Accessoires Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project			
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R			
Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project	552-971	552-971	552-971	Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project	552-971	552-971	552-971
Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V	552-971 553-248	552-971 553-248	552-971 553-248	Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V	552-971 553-248	552-971 553-248	552-971 553-248
Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V Länge 2 m				Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V length 2 m			
Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V Länge 2 m Länge 4 m				Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project 24 V length 2 m length 4 m			



220 × 220 × 17 mm

660 g

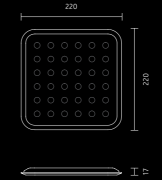
ABMESSUNGEN 220 × 220 × 17 mm **GEWICHT** 660 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 6,7 W A++ 3000 K 6,2 W A++ 4000 K 6,1 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~750 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend SCHUTZART

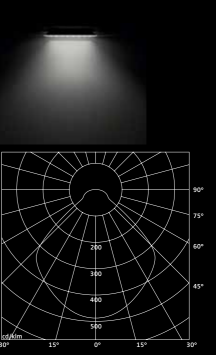
IP20

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

DIMENSIONS

WEIGHT





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

DECKENAUFBAULEUCHTE 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).

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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 220 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K		
Deckenaufbauleuchte				Surface-mounted ceiling					
für Direktmontage,				luminaire for direct mounting,					
mit Konverter				with converter					
einfach schaltbar	553-035	553-034	553-036	switchable	553-035	553-034	553-036		
dimmbar, 1–10 V	553-044	553-043	553-045	with dimmer, 1–10 V	553-044	553-043	553-045		
dimmbar, Light Control	553-041	553-040	553-042	dimmable, Light Control	553-041	553-040	553-042		
dimmbar, Wireless IQ	553-038	553-037	553-039	dimmable, Wireless IQ	553-038	553-037	553-039		
dimmbar, Wireless IQ Sensor				dimmable, Wireless IQ sensor					
mit PDLS	553-047	553-046	553-048	with PDLS	553-047	553-046	553-048		
Zubehör				Accessoires					
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R					
220/280/340 Project				220/280/340 Project					
24 V				24 V					
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971		
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248		
230 V				230 V					
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249		
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250		



ABMESSUNGEN 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

IP20

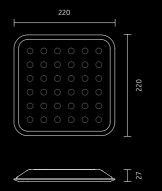
LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS

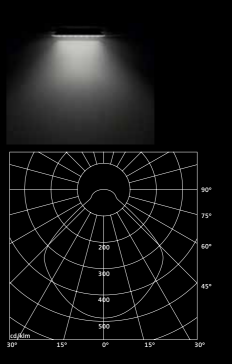
LIGHT TECHNOLOGY

WEIGHT

220 × 220 × 27 mm
720 g
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++
~750 lm
98 % direct beam
IP20



SCHUTZART



MODUL Q 280 PROJECT

DECKENLEUCHTE 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).

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 \times 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).

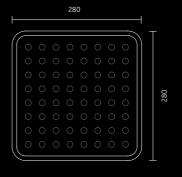
K 4000 K
363 549-864
+46 550-449
+43 ¹ 550-447 ¹
+40 550-442
99 552-001
332 33.
71 552-971
971 552-971 248 553-248
4



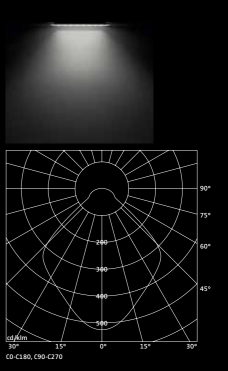
ABMESSUNGEN 280 × 280 × 17 mm **GEWICHT** 950 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 9,6 W A++ 3000 K 8.9 W A++ 4000 K 8,8 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 1200 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend SCHUTZART

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

DECKENAUFBAULEUCHTE 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 280 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K			
Deckenaufbauleuchte				Surface-mounted ceiling	Surface-mounted ceiling					
für Direktmontage,				luminaire for direct mounting,						
mit Konverter				with converter						
einfach schaltbar	550-184	550-183	550-185	switchable	550-184	550-183	550-185			
dimmbar, 1—10 V	550-190	550-189	550-191	dimmable, 1-10 V	550-190	550-189	550-191			
dimmbar, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188	dimmable, DALI/switchDim	550-187	550-186	550-188			
dimmbar, Light Control	550-205	550-204	550-206	dimmable, Light Control	550-205	550-204	550-206			
dimmbar, Wireless IQ	550-202	550-201	550-203	dimmable, Wireless IQ	550-202	550-201	550-203			
dimmbar, Wireless IQ Sensor				dimmable, Wireless IQ sensor						
mit PDLS	552-544	552-543	552-545	with PDLS	552-544	552-543	552-545			
Zubehör				Accessoires						
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R						
220/280/340 Project				220/280/340 Project						
24 V				24 V						
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971			
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248			
230 V				230 V						
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249			
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250			



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

280 × 280 × 27 mm 1140 g

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 LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

~1200 lm 98 % direktstrahlend IP20

DIMENSIONS WEIGHT

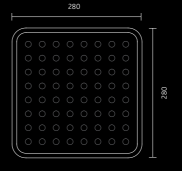
1140 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (with converter)

2700 K 11,8 W A+ 3000 K 10.9 W A++ 4000 K 10,8 W A++

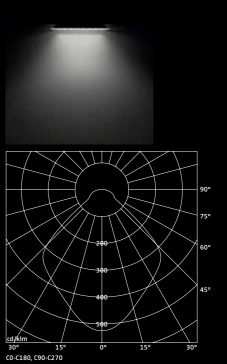
280 × 280 × 27 mm

LUMINOUS FLUX ~1200 lm LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam DEGREE OF PROTECTION

IP20







MODUL Q 340 PROJECT

DECKENLEUCHTE 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).

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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 340 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte				Ceiling luminaire			
für Direktmontage,	für Direktmontage,			for direct mounting,			
ohne Konverter				without converter			
einfach schaltbar	549-865	549-866	549-867	switchable	549-865	549-866	549-867
dimmbar, 1-10 V	550-478	550-477	550-479	dimmable, 1-10 V	550-478	550-477	550-479
dimmbar, Light Control	550-475 ¹	550-474 ¹	550-476 ¹	dimmable, Light Control	550-475 ¹	550-4741	550-476 ¹
dimmbar, Wireless IO	550-472	550-471	550-473	dimmable, Wireless IO	550-472	550-471	550-473
dimmbar, Wireless IQ Sensor				dimmable, Wireless IO sensor			
mit PDLS	552-601	552-599	552-600	with PDLS	552-601	552-599	552-600
Zubehör				Accessoires			
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R			
220/280/340 Project				220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
3.							
230 V				230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250

ABMESSUNGEN

LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

GEWICHT

340 × 340 × 17 mm 1300 g 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++ 98 % direktstrahlend

~ 1800 lm IP20

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

CO-C180, C90-C270

340 × 340 × 17 mm 1300 g 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++ ~ 1800 lm

98 % direct beam 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

DECKENAUFBAULEUCHTE 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 340 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K			
Deckenaufbauleuchte				Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting,						
für Direktmontage,										
mit Konverter				with converter						
einfach schaltbar	550-199	550-198	550-200	switchable	550-199	550-198	550-200			
dimmbar, 1—10 V	550-193	550-192	550-194	dimmable, 1-10 V	550-193	550-192	550-194			
dimmbar, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197	dimmable, DALI/switchDim	550-196	550-195	550-197			
dimmbar, Light Control	550-211	550-210	550-212	dimmable, Light Control	550-211	550-210	550-212			
dimmbar, Wireless IQ	550-208	550-207	550-209	dimmable, Wireless IQ	550-208	550-207	550-209			
dimmbar, Wireless IQ Sensor	552-601	552-599	552-600	dimmable, Wireless IQ sensor	552-601	552-599	552-600			
mit PDLS				with PDLS						
Zubehör				Accessoires						
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R						
220/280/340 Project				220/280/340 Project						
24 V				24 V						
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971			
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248			
230 V				230 V						
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249			
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250			



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 340 × 340 × 27 mm 1600 g 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 LICHTVERTEILUNG SCHUTZART 4000 K 16,4 W A+ ~ 1800 lm 98 % direktstrahlend IP20 DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

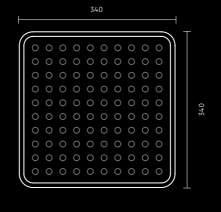
LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 17,9 W A+ 3000 K 16,5 W A++ 4000 K 16,4 W A++ ~ 1800 lm

340 × 340 × 27 mm

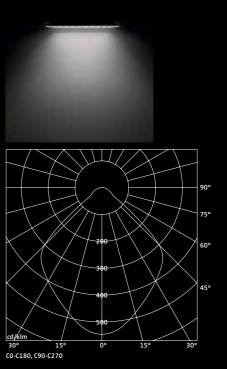
1600 g

LUMINOUS FLUX
LIGHT DISTRIBUTION
DEGREE OF PROTECTION

~ 1800 lm 98 % direct beam IP20







MODUL Q 600 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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			

Zubehör

einfach schaltbar

dimmbar, 1-10 V

dimmbar, DALI/switchDIM

dimmbar, Light Control

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

Pendelset Modul Q Project				
600/900/1200				
Länge 2 m	546-767	546-767	546-767	
Länge 4 m		546-768		
Lunge 4 m	340 700	340 700	340 700	
Konverter in separatem				
Aufbaugehäuse				

546-8441 546-8441 546-8441 546-843 546-843 546-843 546-735 546-735 546-735 549-720 549-720 549-720

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

converter in separate ceiling-mounted housing switchable

546-8441 546-8441 546-8441 dimmable, 1–10 V 546-843 546-843 546-843 dimmable, DALI/switchDIM 546-735 546-735 546-735 dimmable, Light Control 549-720 549-720 549-720



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

600 x 600 x 27 mm (Korpus) ca. 7460 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 32 W A+ 3000 K 32 W 4000 K 32 W A+

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

600

~ 3655 lm 100 % direktstrahlend

IP20

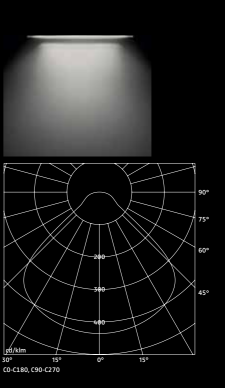
DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX ~ 3655 lm LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

600 x 600 x 27 mm (body) aproxx. 7460 g LED technology

24 V DC (without converter) 2700 K 32 W A+ 3000 K 32 W A+ 4000 K 32 W A+

100 % direct beam IP20



¹ Dieses 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 Q 600 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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, 600×600 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, 600×600 mm, 6 mm thick, with rounded corners and all round chamfer, both sides matt, nonglare 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 ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	2700 K 546-831	3000 K 546-579	4000 K 546-832	MODUL Q 600 PROJECT Suspended luminaire with additional indirect light without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	2700 K 546-831	3000 K 546-579	4000 K 546-832
Zubehör Pendelset Modul Q Project 600/900/1200 Länge 2 m Länge 4 m	546-767 546-768	546-767 546-768	546-767 546-768	Accessoires suspension kit Modul Q Project 600/900/1200 length 2 m length 4 m	546-767 546-768	546-767 546-768	546-767 546-768
Konverter in separatem Aufbaugehäuse einfach schaltbar dimmbar, 1–10 V dimmbar, DALI/switchDIM dimmbar, Light Control	546-844 546-843 546-735 549-720	546-844 ¹ 546-843 546-735 549-720	546-844 ¹ 546-843 546-735 549-720	converter in separate ceiling-mounted housing switchable dimmable, 1–10 V dimmable, DALI/switchDIM dimmable, Light Control	546-844 ¹ 546-843 546-735 549-720	546-844 ¹ 546-843 546-735 549-720	546-844 ¹ 546-843 546-735 549-720



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 600 x 600 x 27 mm (Korpus) ca. 8100 g LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 39 W A+

3000 K 39 W A+ 4000 K 39 W A+

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART ~ 4300 lm 85 % direkt-, 15 % indirektstrahlend IP20 DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

> 2700 K 39 W A+ 3000 K 39 W A+ 4000 K 39 W A+

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION ~ 4300 lm 85 % direct, 15 % indirect beam

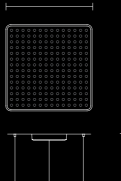
600 x 600 x 27 mm (body)

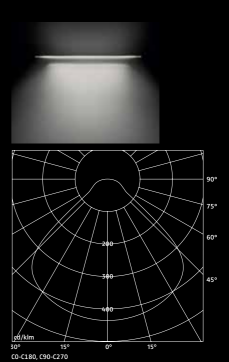
24 V DC (without converter)

approx. 8100 g

LED technology

IP20





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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL Q 900 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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 Aufbaugehäuse			
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

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
Konverter in separatem			

Zubehör

Aufbaugehäuse

einfach schaltbar

dimmbar, 1-10 V

dimmbar, DALI/switchDIM

dimmbar, Light Control

546-8461 546-8461 546-8461 546-845 546-845 546-845 546-736 546-736 546-736

550-857 550-857 550-857

Accessoires

dimmable, 1–10 V

dimmable, DALI/switchDIM

dimmable, Light Control

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 converter in separate ceiling-mounted housing switchable 546-846¹ 546-846¹ 546-846¹

546-845 546-845 546-845

546-736 546-736 546-736

550-857 550-857 550-857



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

ca. 16 kg LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 59 W A+ 3000 K 59 W A+ 4000 K 59 W A+ ~ 6475 lm 100 % direktstrahlend IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16

UGR parallel: <16

900 × 900 x 27 mm (Korpus)

LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

DIMENSIONS $900 \times 900 \times 27 \text{ mm (body)}$ approx. 16 kg

> LED technology 24 V DC (without converter)

2700 K 59 W A+ 3000 K 59 W A+

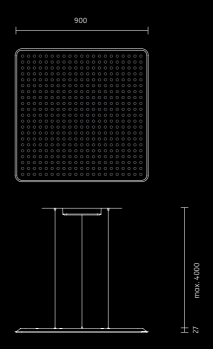
4000 K 59 W A+ ~ 6475 lm

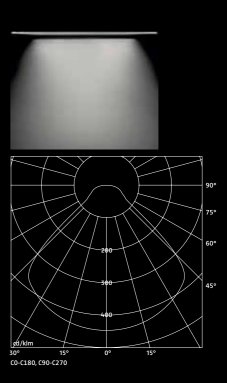
100 % direct beam

IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,8/-0,8reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16

UGR axial: <16





¹ Dieses 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 Q 900 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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	2700 K	3000 K	4000 K
Indirektanteil	546-836	546-613	546-837
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

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

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
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

Zubehör

housing
without suspension kit

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

converter in separate
ceiling-mounted housing

546-846¹ 546-846¹ 546-846¹ 546-845 546-845 546-845

546-736 546-736 546-736

550-857 550-857 550-857

switchable

dimmable, DALI/switchDIM

dimmable, Light Control

ABMESSUNGEN	
GEWICHT	
LICHTTECHNIK	
LEUCHTENLICHTSTROM	

LICHTVERTEILUNG 90 % direkt-, 10 % indirektstrahlend SCHUTZART IP20 $X = 4H; Y = 8H \quad S = 1,0; H = +0,8/-0,8 \\ Reflexionsgrade: 70/50/20 \\ UGR quer: <16 \\ UGR parallel: <16 \\$

~ 7120 lm

ca. 16,7 kg

LED-Technologie

900 × 900 x 27 mm (Korpus)

24 V DC (ohne Konverter)

2700 K 66 W A+

3000 K 66 W A+

4000 K 66 W A+

WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

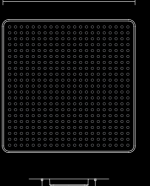
DIMENSIONS

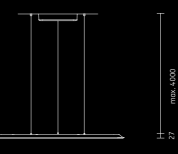
LUMINOUS FLUX
LIGHT DISTRIBUTION
DEGREE OF PROTECTION
GLARE CONTROL

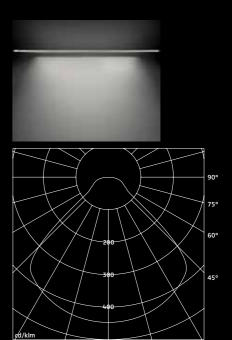
900 × 900 x 27 mm (body) approx. 16,7 kg LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 66 W A+

3000 K 66 W A+ 4000 K 66 W A+ ~7120 lm

90 % direct beam, 10 % indirect beam IP20







CO-C180, C90-C270

¹Dieses 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 Q 1200 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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 \times 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	546-84
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

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

Zubehör

Konverter in separatem

dimmbar, DALI/switchDIM

dimmbar, Light Control

Aufbaugehäuse

einfach schaltbar

dimmbar, 1-10 V

546-8481 546-8481 546-8481 546-847 546-847 546-847 546-740 546-740 546-740 551-398 551-398 551-398

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

converter in separate ceiling-mounted housing

switchable 546-848¹ 546-848¹ 546-848¹ dimmable, 1–10 V 546-847 546-847 546-847 dimmable, DALI/switchDIM 546-740 546-740 546-740 dimmable, Light Control 551-398 551-398 551-398

ABMESSUNGEN **GEWICHT**

LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

1200 × 1200 x 37 mm (Korpus)

ca. 30,4 kg LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 108 W A+ 3000 K 108 W A+

4000 K 108 W A+

~11800 lm 100 % direktstrahlend

IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <16 UGR parallel: <16 DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

 $1200 \times 1200 \times 37 \text{ mm (body)}$ approx. 30,4 kg

LED technology 24 V DC (without converter)

2700 K 108 W A+ 3000 K 108 W A+

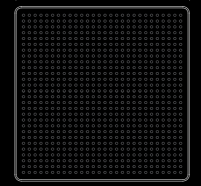
4000 K 108 W A+ ~11800 lm

100 % direct beam

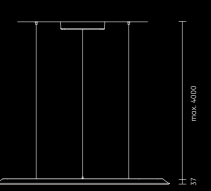
IP20

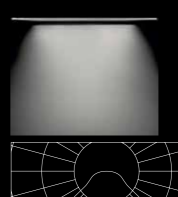
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9reflection factors: 70/50/20

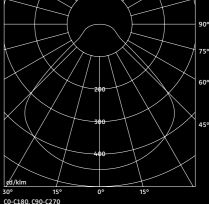
UGR transversal: <16 UGR axial: <16



1200







¹ Dieses 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 Q 1200 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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.

551-398 551-398 551-398

MODUL Q 1200 PROJECT Pendelleuchte mit	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q 1200 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Indirektanteil ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	546-841	546-614	546-842	Suspended luminaire with additional indirect light without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	546-841	546-614	546-842
Zubehör Pendelset Modul Q Project				Accessoires suspension kit Modul Q Project			
600/900/1200	546-767	546-767	546-767	600/900/1200	546-767	546-767	546-767
Länge 2 m Länge 4 m	546-768	546-768	546-767 546-768	length 2 m length 4 m	546-767	546-767	546-768
. J.							
Konverter in separatem				converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	546-848 ¹	546-848 ¹	546-848 ¹	switchable	546-848 ¹	546-848 ¹	546-848 ¹
dimmbar, 1—10 V	546-847	546-847	546-847	dimmable, 1—10 V	546-847	546-847	546-847
dimmbar, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740	dimmable, DALI/switchDIM	546-740	546-740	546-740

dimmable, Light Control

ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

1200 × 1200 x 37 mm (Korpus) ca. 31,1 kg

LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)

2700 K 115 W A+ 3000 K 115 W A+

4000 K 115 W A+ ~12484 lm

95 % direkt-, 5 % indirektstrahlend

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <16 UGR parallel: <16 DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL

 $1200 \times 1200 \times 37 \text{ mm (body)}$

approx. 31,1 kg LED technology

24 V DC (without converter) 2700 K 115 W A+

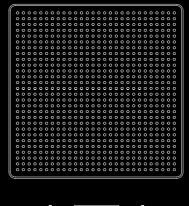
3000 K 115 W A+ 4000 K 115 W A+

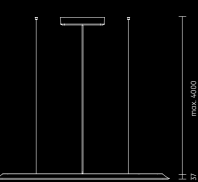
~12484 lm

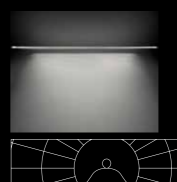
95 % direct beam, 5 % indirect beam IP20

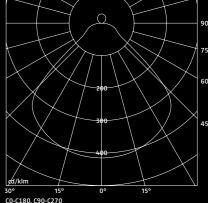
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,9/-0,9reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <16 UGR axial: <16









551-398 551-398 551-398

dimmbar, Light Control

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

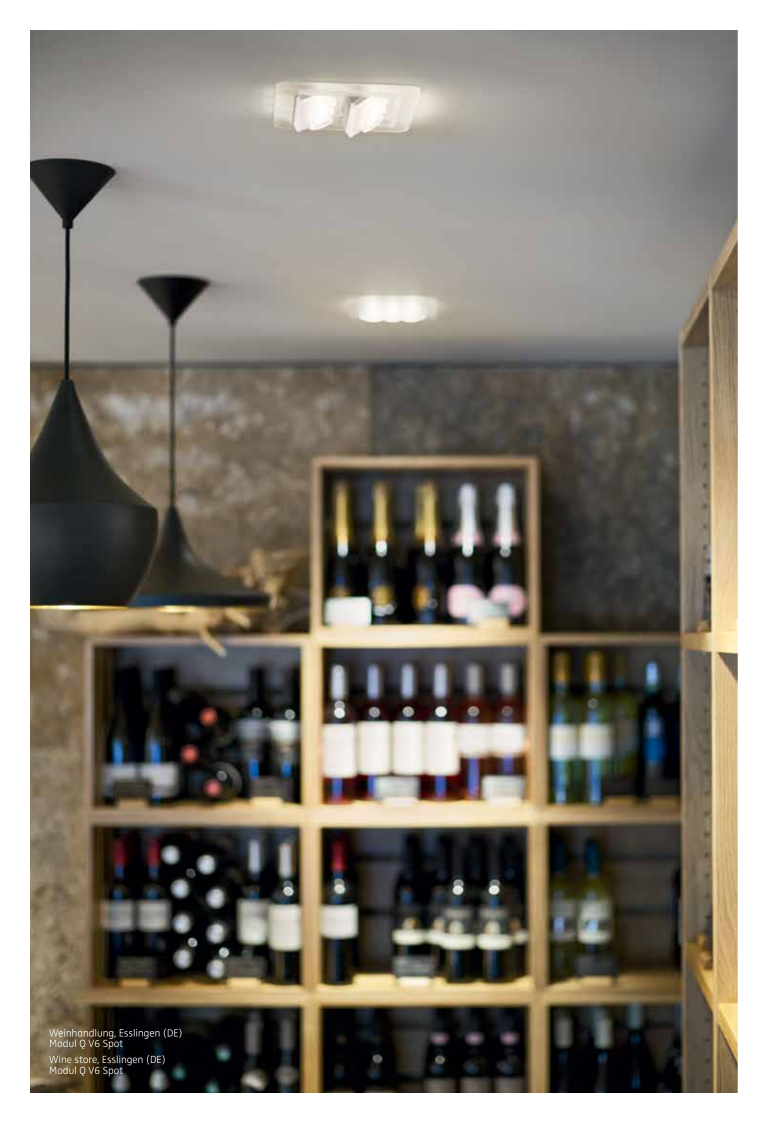
¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

132 133

MODUL Q V6 SPOT



138 MODUL Q V6 SPOT



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.

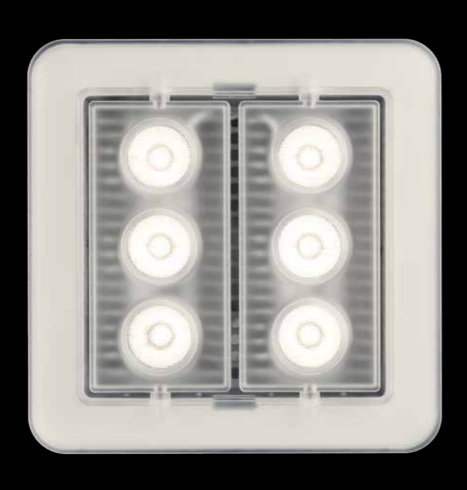
Lichttechnisch überzeugt die Modul Q V6 Spot durch die Verwendung von hochwertigen optischen Systemen in Kombination mit Hochleistungs-LEDs, gepaart mit einem Kühlkörper für hervorragende Energieeffizienz bei gleichzeitiger Langlebigkeit.

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

DECKENEINBAULEUCHTE, SCHWENKBAR / RECESSED CEILING LUMINAIRE, TILTABLE

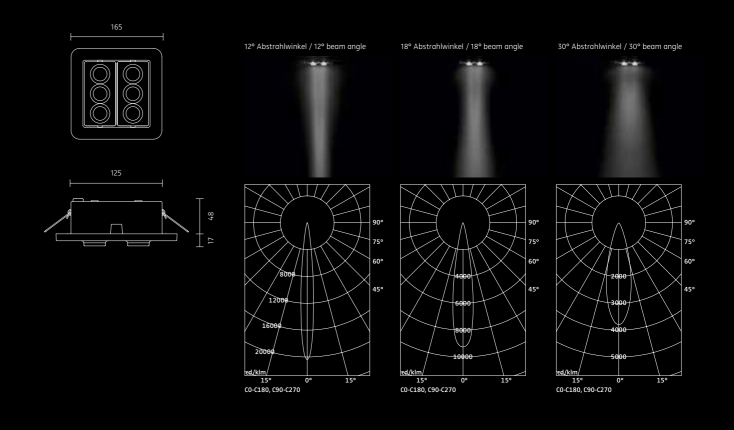
LED-Deckenleuchte, 100 % direktstrahlend. Oberfläche transparent satiniert. Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Deckenauslass. Die einzelnen Spotsegmente können axial um 35° in beide Richtungen gedreht werden.

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.

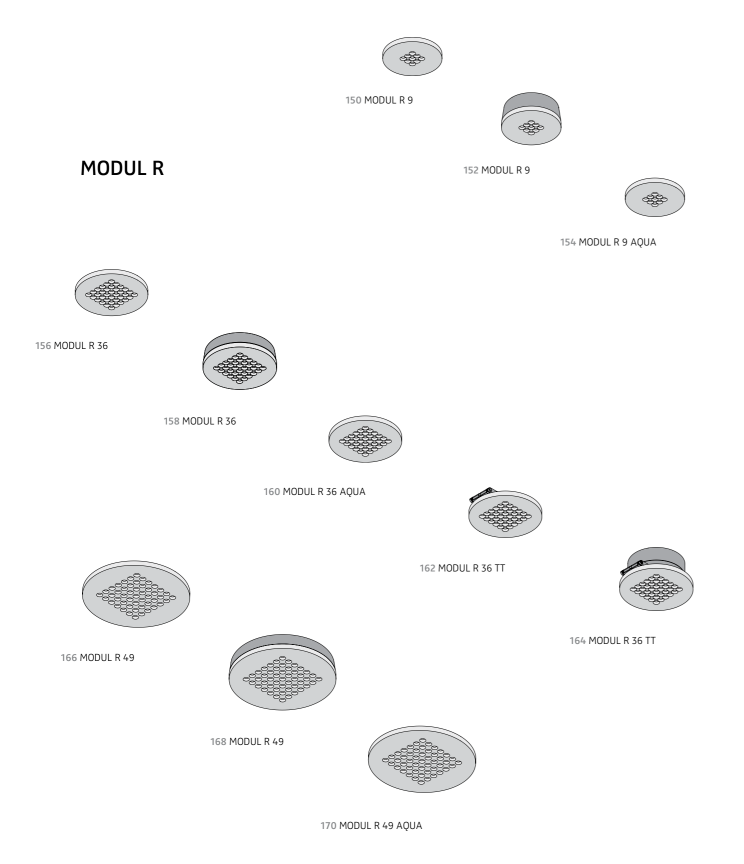
MODUL Q V6 SPOT	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL Q V6 SPOT	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for direct			
Hohlraumeinbau				mounting			
ohne Konverter				without converter			
mit 12° Abstrahlwinkel	010-491	007-329	010-492	with 12° beam angle	010-491	007-329	010-492
mit 18° Abstrahlwinkel	010-493	007-330	010-494	with 18° beam angle	010-493	007-330	010-494
mit 30° Abstrahlwinkel	010-495	007-331	010-496	with 30° beam angle	010-495	007-331	010-496
Ausschnitt:				cut-out:			
h 132 × b 132 × t 80 mm				h 132 × w 132 × d 80 mm			

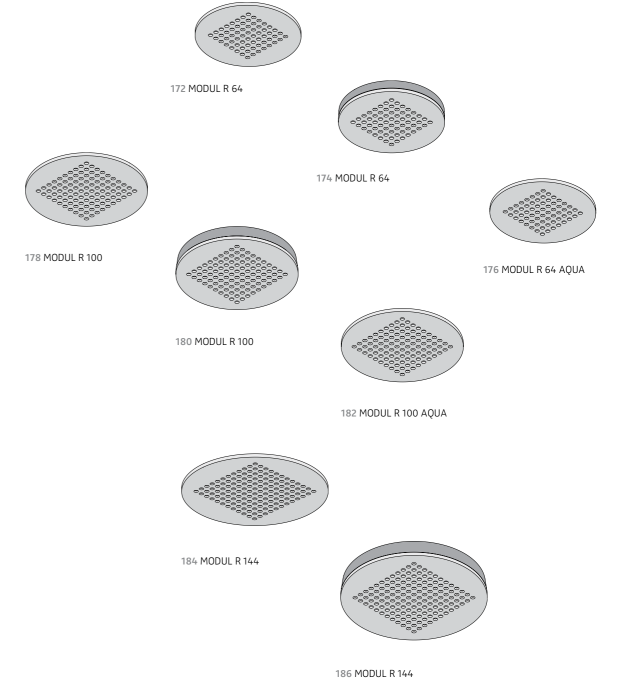


ABMESSUNGEN 165 × 165 × 65 mm DIMENSIONS 165 × 165 × 65 mm **GEWICHT** WEIGHT 610 g 610 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2700 K 17W 3000 K 17W 3000 K 17W 4000 K 17W 17W 4000 K LEUCHTENLICHTSTROM ~900 lm LUMINOUS FLUX ~ 900 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20

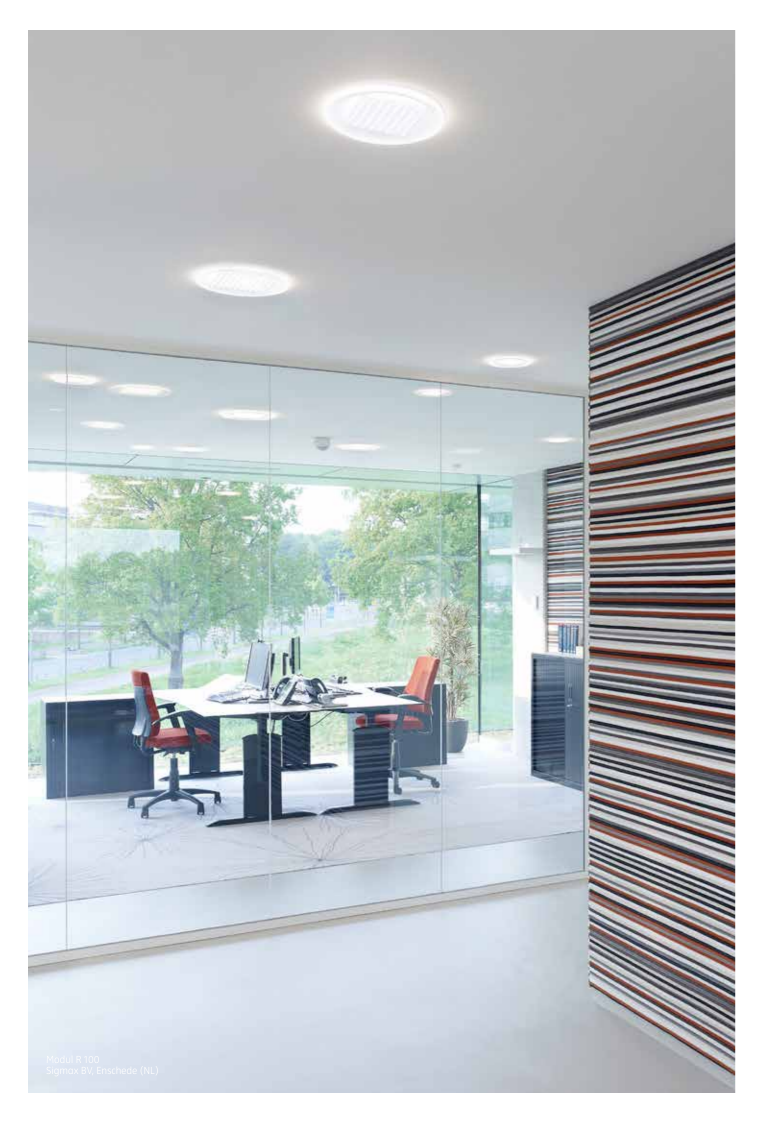


140 141









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 Hohlraummontage – 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 minimalistic 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).















DECKENLEUCHTE / 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.

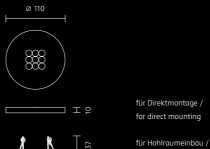
MODUL R 9 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 9 Ceiling luminaire for direct	2700 K	3000 K	4000 K
	010-387		378 010-388	mounting	010-387	006-378	010-388
MODUL R 9 Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 9 Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-389	006-415	010-391	mounting	010-389	006-415	010-391
Ausschnitt: Ø 68 × t 40 mm				cut-out: Ø 68 × d 40 mm			
			······································				······································

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

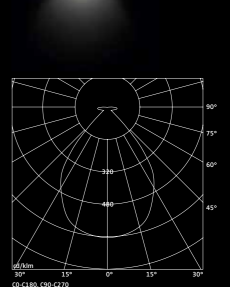
appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN Ø 110 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS \emptyset 110 × 10 mm (direct mounting) Ø 110 × 47 mm (Hohlraumeinbau) \varnothing 110 × 47 mm (cavity mounting) **GEWICHT** WEIGHT 172-178 g 172–178 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2.9 W CRI > 90 2700 K 2.9 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W CRI > 90 A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 4000 K 2,6 W CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~190 lm ~190 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2BLENDBEWERTUNG GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR quer: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22



for cavity mountina



DECKENLEUCHTE 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. 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.

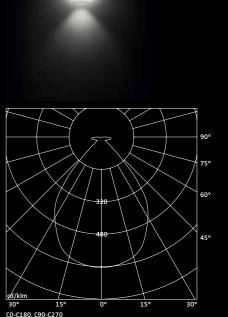
MODUL R 9	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-392	006-416	010-393	with converter	010-392	006-416	010-393
ohne Konverter	010-394	006-417	010-397	without converter	010-394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



ABMESSUNGEN Ø 110 × 45 mm DIMENSIONS Ø 110 × 45 mm 280-300 g 280-300 g **GEWICHT** WEIGHT LED-Technologie LED technology LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W CRI > 90 2700 K 2,9 W CRI > 90 3000 K 2.7 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ 4000 K 2,6 W A+ 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) CRI > 90 CRI > 90 2700 K 4,2 W A 2700 K 4,2 W A CRI > 90 3000 K 4 W 3000 K 4 W CRI > 90 3,9 W 4000 K CRI > 90 4000 K 3,9 W CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~190 lm LUMINOUS FLUX ~190 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22



UGR parallel: <22



UGR axial: <22

MODUL R 9 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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 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 R 9 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K 010-399	3000 K 006-442		MODUL R 9 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K 010-399	3000 K 006-442	4000 K 010-401
MODUL R 9 AQUA Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 9 AQUA Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	010-402	007-407	010-404	mounting spray water resistant	010-402	007-407	010-404

geeignete Beton-Einbaudose: HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm, Fa. Kaiser appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser

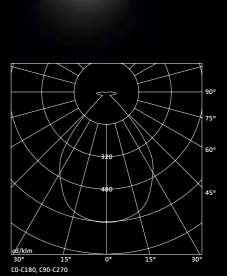


ABMESSUNGEN \emptyset 110 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS Ø 110 × 10 mm (direct mounting) Ø 110 × 47 mm (Hohlraumeinbau) \varnothing 110 × 47 mm (cavity mounting) GEWICHT WEIGHT 175-178 g 175-178 g LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2.9 W CRI > 90 2700 K 2.9 W A+ CRI > 90 A+ CRI > 90 CRI > 90 3000 K 2,7 W 3000 K 2,7 W 4000 K 2,6 W CRI > 90 4000 K 2,6 W CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~190 lm ~190 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22



für Direktmontage / for direct mounting

für Hohlraumeinbau / for cavity mounting



DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für 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-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

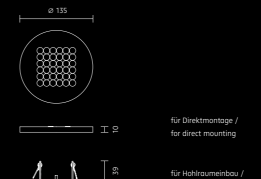
Ultra-flat 10 mm thick ceiling-mounted LED luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary 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.

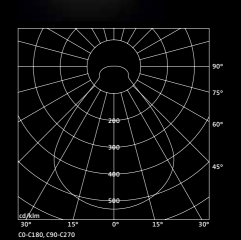
MODUL R 36 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K 010-233	3000 K 006-361	4000 K 010-236	MODUL R 36 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K 010-233	3000 K 006-361	4000 K 010-236
MODUL R 36 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K 010-239	3000 K	4000 K 010-241	MODUL R 36 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K 010-239	3000 K 006-418	4000 K
Ausschnitt: Ø 68 × t 40 mm				cut-out: Ø 68 × d 40 mm			

geeignete Beton-Einbaudose: HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm, Fa. Kaiser appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN	Ø 135 × 10 mm (Dir	ektmontage)	DIMENSIONS	\varnothing 135 × 10 mm (direct mounting)				
	Ø 135 × 49 mm (Ho	hlraumeinbo	วบ)		\varnothing 135 × 49 mm (cavity mounting)				
GEWICHT	260-270 g			WEIGHT	260-270	260–270 g			
LICHTTECHNIK	LED-Technologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED tech	nology			
	24 V DC (ohne Konv	erter)			24 V DC ((without o	converter)		
	2700 K 7,1 W	A++	CRI > 90		2700 K	7,1 W	A++	CRI > 90	
	3000 K 6,8 W A++ CRI > 90				3000 K	6,8 W	A++	CRI > 90	
	4000 K 6,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	6,5 W	A++	CRI > 90	
LEUCHTENLICHTSTROM	~750 lm			LUMINOUS FLUX	~ 750 lm				
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahler	nd		LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam				
SCHUTZART	IP20			DEGREE OF PROTECTION	IP20				
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S	= 1,0; H = +	0,2/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H;	/ = 8H	S = 1,0; H =	+0,2/-0,2	
	Reflexionsgrade: 70	/50/20			reflection factors: 70/50/20				
	UGR quer: <25				UGR trar	nsversal: ·	<25		
	UGR parallel: <25				UGR axid	al: <25			





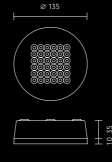
DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

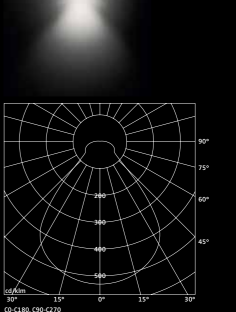
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum. Lichtaustritt ca. 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	MODUL R 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-2431	006-419 ¹	010-251 ¹	with converter	010-2431	006-419 ¹	010-251
ohne Konverter	010-253	006-420	010-257	without converter	010-253	006-420	010-257



ABMESSUNGEN Ø 135 × 45 mm DIMENSIONS Ø 135 × 45 mm 330-437 g 330-437 g LED-Technologie **GEWICHT** WEIGHT LED technology LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ 4000 K 6,5 W 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) CRI > 90 2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 2700 K 8,7 W A+ 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W CRI > 90 7,9 W 4000 K A++ CRI > 90 4000 K 7,9 W CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~750 lm LUMINOUS FLUX ~ 750 lm 95 % direct beam LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25 UGR parallel: <25 UGR axial: <25





¹ Dieses 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

DECKENLEUCHTE, 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-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

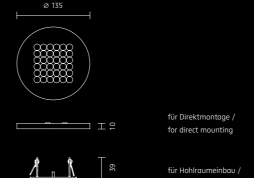
Ultra flat 10 mm thin spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling 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.

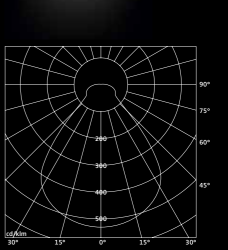
MODUL R 36 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 36 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt	010-259	006-443		spray water resistant	010-259	006-443	010-261
MODUL R 36 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 36 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
spritzwassergeschützt	010-289	007-409	010-291	spray water resistant	010-289	007-409	010-291
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm				cut-out: Ø 68 mm × d 40 mm			

geeignete Beton-Einbaudose: HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm, Fa. Kaiser appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN	Ø 135 × 10 mm (Di	3	, ,	DIMENSIONS	\varnothing 135 × 10 mm (direct mounting)				
	Ø 135 × 49 mm (H	ohlraumeinl	bau)		Ø 135 ×	\varnothing 135 × 49 mm (cavity mounting)			
GEWICHT	266-277 g			WEIGHT	266-277	266–277 g			
LICHTTECHNIK	LED-Technologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED tech	nology			
	24 V DC (ohne Konv	verter)			24 V DC (without converter)				
	2700 K 7,1 W	A++	CRI > 90		2700 K	7,1 W	A++	CRI > 90	
	3000 K 6,8 W	A++	CRI > 90		3000 K	6,8 W	A++	CRI > 90	
	4000 K 6,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	6,5 W	A++	CRI > 90	
LEUCHTENLICHTSTROM	~750 lm			LUMINOUS FLUX	~ 750 lm				
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahler	nd		LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam				
SCHUTZART	IP44			DEGREE OF PROTECTION	IP44				
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H	S = 1,0; H =	+0,2/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H $S = 1,0; H = +0,2/$			+0,2/-0,2	
	Reflexionsgrade: 70	0/50/20			reflectio	n factors	: 70/50/20		
	UGR quer: <25				UGR trar	nsversal:	<25		
	UGR parallel: <25				UGR axid	al: <25			





MODUL R 36 TT

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

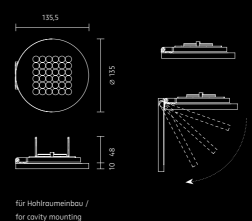
LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Ausführung mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Mit weiß lackierter Dreh- und Schwenkeinheit. Der Effekt der Wandaufhellung durch 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.

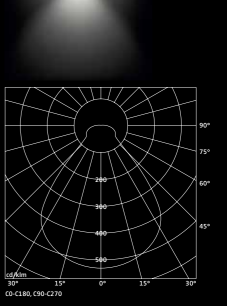
3000 K	4000 K
006-991	010-333
3000 K	4000 K
1	1 006-991



ABMESSUNGEN Ø 135 × 58 mm DIMENSIONS Ø 135 × 58 mm **GEWICHT** WEIGHT 520 g 520 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W CRI > 90 CRI > 90 A++ 4000 K 6,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25



UGR parallel: <25



UGR axial: <25

MODUL R 36 TT

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

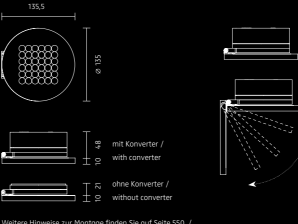
LED-Deckenleuchte, stufenlos um ca. 90° schwenk- und um ca. 350° drehbar. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Ausführung mit eng abstrahlender Lichtcharakteristik durch integrierte Linsentechnik. Mit weiß lackierter Dreh- und Schwenkeinheit. Der Effekt der Wandaufhellung durch 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

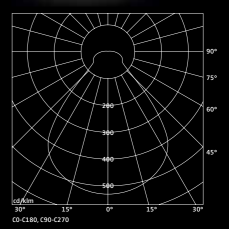
MODUL R 36 TT Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 48 mm mit Konverter weiß lackierte Dreh- und	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 48 mm with converter white rotatable and	2700 K	3000 K	4000 K
Schwenkeinheit	010-283	007-395	010-284	tiltable unit	010-283	007-395	010-284
MODUL R 36 TT Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse 21 mm ohne Konverter weiß lackierte Dreh- und	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 36 TT Ceiling luminaire with surface- mounted housing 21 mm without converter white rotatable and	2700 K	3000 K	4000 K
Schwenkeinheit	010-277	007-393	010-278	tiltable unit	010-277	007-393	010-278



ABMESSUNGEN Ø 135 × 58 mm (mit Konverter) DIMENSIONS \emptyset 135 × 58 mm (with converter) Ø 135 × 31 mm (without converter) Ø 135 × 31 mm (ohne Konverter) **GEWICHT** 375-748 g WEIGHT 375-748 g LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) CRI > 90 A++ CRI > 90 2700 K 7.1 W A++2700 K 7.1 W CRI > 90 CRI > 90 3000 K 6,8 W A++3000 K A++ 6,8 W 6,5 W CRI > 90 6,5 W A++ CRI > 90 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W $\Delta +$ CRI > 90 2700 K 8,7 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W CRI > 90 3000 K 8,3 W CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM 7,9 W LUMINOUS FLUX 4000 K 7,9 W A++ CRI >90 4000 K CRI >90 LICHTVERTEILUNG ~ 750 lm LIGHT DISTRIBUTION ~ 750 lm SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam BLENDBEWERTUNG IP20 GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25 UGR parallel: <25 UGR axial: <25



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



DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für 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 die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

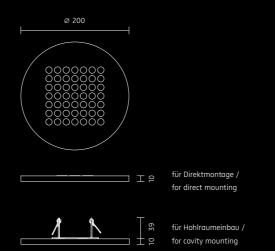
Ultra-flat 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. 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.

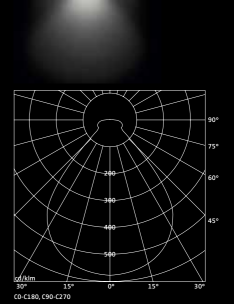
MODUL R 49 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K 010-348	3000 K 006-362	4000 K 010-349	MODUL R 49 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K 010-348	3000 K 006-362	4000 K 010-349
			······································				
MODUL R 49 Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 49 Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-350	006-421	010-351	mounting	010-350	006-421	010-351
Ausschnitt:				cut-out:			
Ø 68 mm × t 40 mm				Ø 68 mm × d 40 mm			

geeignete Beton-Einbaudose: HaloX-O mit Frontteil Ø 68 mm, Fa. Kaiser appropriate concrete mounting box: HaloX-O with front Ø 68 mm, Kaiser



ABMESSUNGEN		10 mm (Dir		J	DIMENSIONS	Ø 200 × 10 mm (direct mounting)				
	Ø 200 ×	49 mm (Ho	hlraumein	ibau)		Ø 200 ×	Ø 200 × 49 mm (cavity mounting)			
GEWICHT	452-468	g			WEIGHT	452-468	452–468 g			
LICHTTECHNIK	LED-Tech	nologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED tech	nology			
	24 V DC (ohne Konv	erter)			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	
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 ln	n			LUMINOUS FLUX	~1050 lm				
LICHTVERTEILUNG	95 % dire	ektstrahlen	id		LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam				
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	′ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H; \	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2	
	Reflexion	sgrade: 70	/50/20			reflectio	n factors: 7	0/50/20		
	UGR que	r: <22				UGR transversal: <22				
	UGR para	allel: <22				UGR axial: <22				





MODUL R 49

DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

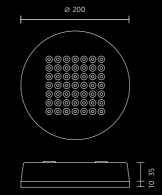
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.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

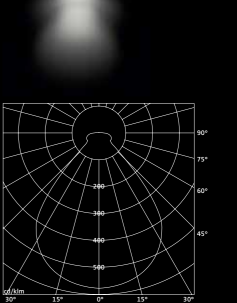
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-355 ¹	006-4221	010-357 ¹	with converter	010-355 ¹	006-4221	010-3571
dimmbar, Light Control	547-598	547-596	547-597	dimmable, Light Control	547-598	547-596	547-597
ohne Konverter	010-358	006-423	010-359	without converter	010-358	006-423	010-359



Ø 200 × 45 mm 650−783 q		
nverter)		
A+	CRI > 9	
A+	CRI > 9	
A++	CRI > 9	
erter)		
A+	CRI > 9	
A+	CRI > 9	
A+	CRI > 9	
95 % direct beam		
IP20		
X = 4H; Y = 8H $S = 1,0; H = +0,3/-0,2$		
0/50/20		
UGR transversal: <22		
	A+ A++ rerter) A+ A+ A+ = 1,0; H =	





CO-C180, C90-C270

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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 49 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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 die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ø 68 mm × t 40 mm

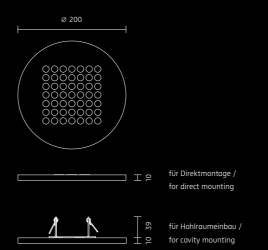
Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling 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.

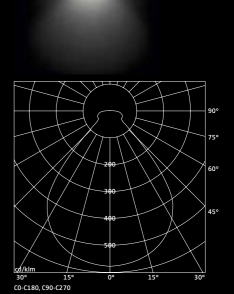
MODUL R 49 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K 010-361	3000 K 006-444		MODUL R 49 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K 010-361	3000 K	4000 K 010-362
MODUL R 49 AQUA Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K 010-365	3000 K 007-418	4000 K	MODUL R 49 AQUA Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K 010-365	3000 K 007-418	4000 K 010-367
Ausschnitt:				cut-out:			

Ø 68 mm × d 40 mm



ABMESSUNGEN		10 mm (Dir 49 mm (Ho	•	•	DIMENSIONS	Ø 200 × 10 mm (direct mounting) Ø 200 × 49 mm (cavity mounting)				
GEWICHT	454-470		i i i domeni	buo,	WEIGHT	454–470 g				
LICHTTECHNIK	LED-Tech	nologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED tech	nology			
	24 V DC (ohne Konverter)					24 V DC (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	
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm	n			LUMINOUS FLUX	~1050 lm				
LICHTVERTEILUNG	95 % dire	ektstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam				
SCHUTZART	IP44				DEGREE OF PROTECTION	IP44				
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	′ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H $S = 1,0; H = +0,3/-0,2$				
	Reflexion	sgrade: 70	/50/20			reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22				
	UGR que	r: <22								
	UGR para	allel: <22			UGR axial: <22					





DECKENLEUCHTE / 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.

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 ∅ 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 010-369	3000 K 006-363	4000 K 010-370
MODUL R 64 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K 010-372	3000 K 006-424	4000 K 010-373

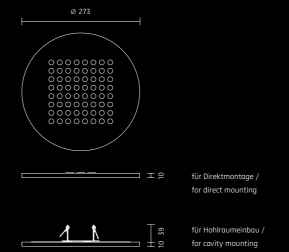
Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm

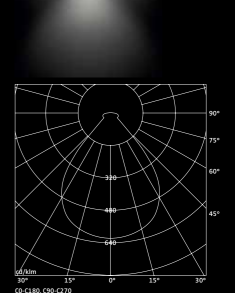
MODUL R 64 Ceiling luminaire for direct mounting	3000 K 006-363	
MODUL R 64 Ceiling luminaire for cavity mounting	3000 K 006-424	

cut-out:
Ø 68 mm × d 40 mm



ABMESSUNGEN	Ø 273 ×	10 mm (Dir	ektmontag	ge)	DIMENSIONS	Ø 273 × 10 mm (direct mounting)			ing)
	Ø 273 ×	49 mm (Ho	hlraumein	bau)		\varnothing 273 × 49 mm (cavity mounting)			
GEWICHT	770-782	g			WEIGHT	770-782	770–782 g		
LICHTTECHNIK	LED-Tech	LED-Technologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED tech	nology		
	24 V DC (ohne Konverter)	24 V DC (ohne Konverter)				24 V DC ((without co	nverter)	
	2700 K	11,5 W	A++	CRI > 90		2700 K	11,5 W	A++	CRI > 90
	3000 K	10,9 W	A++	CRI > 90		3000 K	10,9 W	A++	CRI > 90
	4000 K	10,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	10,5 W	A++	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 ln	า			LUMINOUS FLUX	~1350 lm			
LICHTVERTEILUNG	98 % dire	ektstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam			
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; \	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,3	GLARE CONTROL $X = 4H$; $Y = 8H$ $S = 1,0$; $H =$				+0,3/-0,3
	Reflexior	nsgrade: 70	/50/20			reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19			
	UGR que	r: <19							
	UGR para	allel: <19				UGR axio	al: <19		





DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

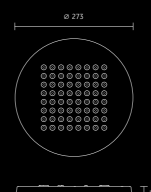
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.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

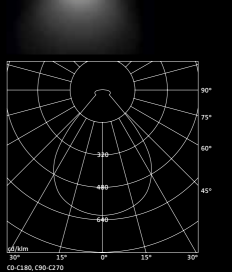
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-3751	006-4251	010-377 ¹	with converter	010-375 ¹	006-4251	010-3771
dimmbar, Light Control	547-742	547-617	547-741	dimmable, Light Control	547-742	547-617	547-741
ohne Konverter	010-378	006-427	010-380	without converter	010-378	006-427	010-380



ABMESSUNGEN	Ø 273 × 45 mm				DIMENSIONS	Ø 273 × 45 mm			
	978-1112	g				978-1112	g		
GEWICHT	LED-Technologie				WEIGHT	LED technology			
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konv	erter)		LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC	(without co	nverter)	
	2700 K	11,5 W	A++	CRI > 90		2700 K	11,5 W	A++	CRI > 9
	3000 K	10,9 W	A++	CRI > 90		3000 K	10,9 W	A++	CRI > 9
	4000 K	10,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	10,5 W	A++	CRI > 9
	230 V AC	(mit Konv	erter)			230 V AC	(with conv	/erter)	
	2700 K	13,6 W	A+	CRI > 90		2700 K	13,6 W	A+	CRI > 9
	3000 K	12,9 W	A+	CRI > 90		3000 K	12,9 W	A+	CRI > 9
	4000 K	12,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	12,5 W	A++	CRI > 9
LEUCHTENLICHTSTROM	~1350 lm	า			LUMINOUS FLUX	~1350 ln	n		
LICHTVERTEILUNG	98 % dire	ektstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	98 % direct beam			
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,3	GLARE CONTROL	X = 4H; \	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,3
	Reflexion	nsgrade: 70	/50/20			reflectio	n factors: 7	0/50/20	
	UGR que	r: <19				UGR transversal: <19			
	UGR para	allel: <19				UGR axial: <19			





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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 64 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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. 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 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 R 64 AQUA Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K
Direktmontage spritzwassergeschützt	010-383	006-445	010-384
MODUL R 64 AQUA Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	010-385	007-439	010-386

MODUL R 64 AQUA
Ceiling luminaire for direct
mounting
spray water resistant

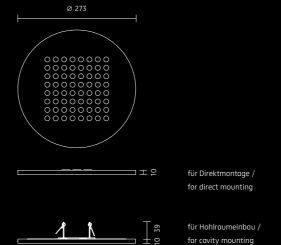
MODUL R 64 AQUA
Ceiling luminaire for cavity
mounting
spray water resistant

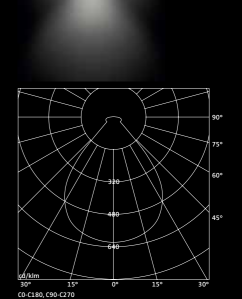
010-385
006-445
010-384

Ausschnitt: Ø 68 mm × t 40 mm cut-out:
Ø 68 mm × d 40 mm



ABMESSUNGEN \emptyset 273 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS Ø 273 × 10 mm (direct mounting) Ø 273 × 49 mm (Hohlraumeinbau) \emptyset 273 × 49 mm (cavity mounting) **GEWICHT** 770-782 g WEIGHT 770-782 g LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) CRI > 90 11.5 W A++ CRI > 90 2700 K 11.5 W A++ 2700 K CRI > 90 CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ 3000 K 10,9 W A++ 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1350 lm ~1350 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <19 UGR axial: <19





DECKENLEUCHTE / 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 010-152	3000 K 006-384	4000 K 010-153
MODUL R 100 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K 010-154	3000 K 006-426	4000 K 010-161

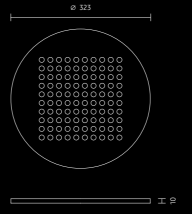
Ausschnitt:
Ø 100 mm × t 85 mm

MODUL R 100 Ceiling luminaire for direct mounting	270010	3000 K 006-384	100011
MODUL R 100 Ceiling luminaire for cavity mounting	270010	3000 K 006-426	100011

cut-out: Ø 100 mm × d 85 mm



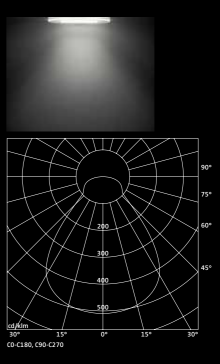
ABMESSUNGEN Ø 323 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS Ø 323 × 10 mm (direct mounting) Ø 323 × 93 mm (Hohlraumeinbau) \varnothing 323 × 93 mm (cavity mounting) **GEWICHT** 1436-1588 g WEIGHT 1436-1588 g LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K CRI > 90 2700 K A+ CRI > 90 19 W 19 W CRI > 90 18,1 W A++ CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ 3000 K 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~2150 lm ~2150 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1BLENDBEWERTUNG GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR quer: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22







für Hohlraumeinbau / for cavity mounting



DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

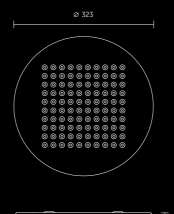
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.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

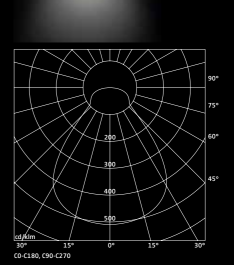
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections. 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 100	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-162 ¹	006-4281	010-163 ¹	with converter	010-162 ¹	006-4281	010-1631
dimmbar, Light Control	547-751	547-749	547-750	dimmable, Light Control	547-751	547-749	547-750
ohne Konverter	010-166	006-429	010-169	without converter	010-166	006-429	010-169



ABMESSUNGEN	Ø 323 × 4	45 mm			DIMENSIONS	Ø 323 × 45 mm			
	1467-170)6 g				1467-170	06 g		
GEWICHT	LED-Tech	nologie			WEIGHT	LED tech	nology		
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konve	erter)		LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without co	nverter)	
	2700 K	19 W	A+	CRI > 90		2700 K	19 W	A+	CRI > 90
	3000 K	18,1 W	A++	CRI > 90		3000 K	18,1 W	A++	CRI > 90
	4000 K	17,3 W	A++	CRI > 90		4000 K	17,3 W	A++	CRI > 90
	230 V AC	(mit Konve	erter)			230 V AC	(with conv	erter)	
	2700 K	22,5 W	A+	CRI > 90		2700 K	22,5 W	A+	CRI > 90
	3000 K	21,5 W	A+	CRI > 90		3000 K	21,5 W	A+	CRI > 90
	4000 K	20,5 W	A++	CRI > 90		4000 K	20,5 W	A++	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 2150 lm	1			LUMINOUS FLUX	~2150 ln	า		
LICHTVERTEILUNG	98 % dire	ektstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	98 % dire	ect beam		
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,2/-0,1	GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0			+0,2/-0,1
	Reflexion	nsgrade: 70	/50/20			reflectio	n factors: 7	0/50/20	
	UGR que	r: <22				UGR transversal: <22			
	UGR para	allel: <22				UGR axial: <22			





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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 100 AQUA

DECKENLEUCHTE, 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.

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.

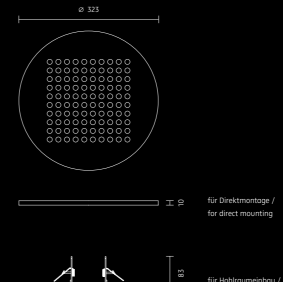
MODUL R 100 AQUA Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K 544-953	3000 K 544-952		MODUL R 100 AQUA Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K 544-953	3000 K 544-952	4000 K 544-954
MODUL R 100 AQUA Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 100 AQUA Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	544-957	544-955	544-956	mounting	544-957	544-955	544-956
Δusschnitt:				crit-orit.			

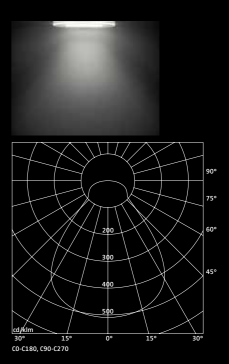
 \varnothing 100 mm \times t 85 mm

Ø 100 mm × d 85 mm



ABMESSUNGEN Ø 323 × 10 mm (Direktmontage) DIMENSIONS Ø 323 × 10 mm (direct mounting) Ø 323 × 93 mm (Hohlraumeinbau) \varnothing 323 × 93 mm (cavity mounting) 1436-1588 g **GEWICHT** 1436-1588 g WEIGHT LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) CRI > 90 CRI > 90 2700 K 19 W 2700 K 19 W A+CRI > 90 CRI > 90 3000 K 18,1 W A++ 3000 K 18,1 W A++ 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 4000 K 17,3 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~2150 lm ~2150 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 98 % direktstrahlend 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,1Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22





DECKENLEUCHTE / CEILING LUMINAIRE

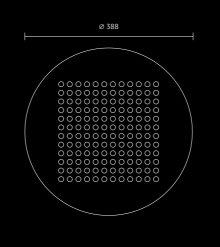
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum erhältlich. Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer 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 010-192	3000 K 005-906	4000 K 010-193	MODUL R 144 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K 010-192	3000 K 005-906	4000 K 010-193
MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	Ceiling luminaire for cavity	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-194	006-430	010-195	mounting	010-194	006-430	010-195
nomi domembdo	310 134	000 430	0.0 155	moonting	010 154	000 430	010 133
Ausschnitt:				cut-out:			
Ø 100 mm × t 85 mm				Ø 100 mm × d 85 mm			



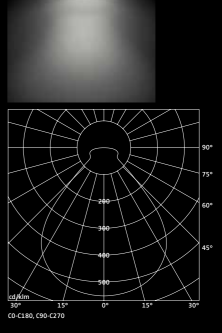
	9		DIMENSIONS	Ø 388 × 10 mm (direct mounting)			
Ø 388 × 93 mm (Ho	hlraumeinbo	วบ)		\varnothing 388 \times 93 mm (cavity mounting)			
1943-2098 g			WEIGHT	1943–2098 g			
LED-Technologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED technology			
24 V DC (ohne Konv	erter)			24 V DC ((without co	nverter)	
2700 K 25,5 W	A++	CRI > 90		2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
3000 K 24,4 W	A++	CRI > 90		3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
4000 K 23,3 W	A++	CRI > 90		4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90
~ 3000 lm			LUMINOUS FLUX	~3000 ln	n		
98 % direktstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	98 % dire	ect beam		
IP20			DEGREE OF PROTECTION	IP20			
X = 4H; Y = 8H S	= 1,0; H = +	0,3/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H; Y	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2
Reflexionsgrade: 70	/50/20			reflection	n factors: 7	0/50/20	
UGR quer: <22				UGR tran	nsversal: <2	22	
UGR parallel: <22				UGR axio	ıl: <22		
	Ø 388 × 93 mm (Ho 1943–2098 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konv 2700 K 25,5 W 3000 K 24,4 W 4000 K 23,3 W ~3000 lm 98 % direktstrahlend IP20 X = 4H; Y = 8H S Reflexionsgrade: 70 UGR quer: <22	Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinboth 1943–2098 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 25,5 W A++ 3000 K 24,4 W A++ 4000 K 23,3 W A++ ~3000 lm 98 % direktstrahlend IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = + Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K	Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) 1943–2098 g WEIGHT LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 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 ~3000 lm LUMINOUS FLUX 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION IP20 DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 GLARE CONTROL Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22	Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) Description of the proof of the	Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) 1943−2098 g 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 ~3000 lm LUMINOUS FLUX 98 % direktstrahlend IP20 DEGREE OF PROTECTION Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 WEIGHT 1943−2098 g LED technology 24 V DC (without complete to the comple	Ø 388 × 93 mm (Hohlraumeinbau) Ø 388 × 93 mm (cavity mount) 1943–2098 g LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 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 4000 K 23,3 W A++ 4000 K 23,3 W A++ 73000 lm LUMINOUS FLUX 98 % direktstrahlend IP20 DEGREE OF PROTECTION IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22



für Direktmont for direct mour



für Hohlraur



DECKENLEUCHTE MIT AUFBAUGEHÄUSE / CEILING LUMINAIRE WITH SURFACE-MOUNTED HOUSING

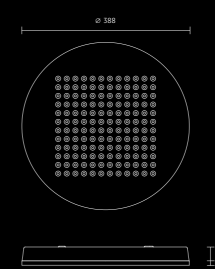
LED-Deckenleuchte mit Aufbaugehäuse aus Kunststoff, weiß hochglänzend mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 230 Volt-Deckenauslässe oder in Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandene) 24 Volt-Deckenauslässe. Das Aufbaugehäuse dient hierbei als Anschlussraum.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

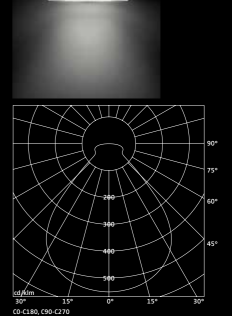
LED ceiling luminaire with plastic surface-mounted housing, brilliant white with integrated converter for connection to (existing) 230 volt ceiling outlets or, in the version without integrated converter, to the (existing) 24 volt ceiling outlets. The surface-mounted housing serves as space for connections.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

MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 144	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte mit				Ceiling luminaire with surface-			
Aufbaugehäuse 35 mm				mounted housing 35 mm			
mit Konverter	010-196 ¹	006-4311	010-198 ¹	with converter	010-196 ¹	006-4311	010-198
dimmbar, Light Control	547-767	547-765	547-766	dimmable, Light Control	547-767	547-765	547-766
ohne Konverter	010-199	006-432	010-200	without converter	010-199	006-432	010-200



ABMESSUNGEN	Ø 388 ×	45 mm			DIMENSIONS	Ø 388 × 45 mm			
	2113-252	2 g				2113-252	2 g		
GEWICHT	LED-Tech	nologie			WEIGHT	LED tech	nology		
LICHTTECHNIK	24 V DC (ohne Konve	erter)		LIGHT TECHNOLOGY	24 V DC (without co	nverter)	
	2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90		2700 K	25,5 W	A++	CRI > 90
	3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90		3000 K	24,4 W	A++	CRI > 90
	4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90		4000 K	23,3 W	A++	CRI > 90
	230 V AC	(mit Konve	erter)			230 V AC	(with conv	erter)	
	2700 K	29,4 W	A+	CRI > 90		2700 K	29,4 W	A+	CRI > 90
	3000 K	28,3 W	A++	CRI > 90		3000 K	28,3 W	A++	CRI > 90
	4000 K	27,1 W	A++	CRI > 90		4000 K	27,1 W	A++	CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~3000 ln	n			LUMINOUS FLUX	~3000 lr	n		
LICHTVERTEILUNG	98 % dire	ktstrahlen	d		LIGHT DISTRIBUTION	98 % dire	ect beam		
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20			
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	′ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2	GLARE CONTROL	X = 4H; \	/ = 8H S	= 1,0; H =	+0,3/-0,2
	Reflexionsgrade: 70/50/20					reflection	n factors: 7	0/50/20	
	UGR quer: <22					UGR trar	nsversal: <2	22	
	UGR para	ıllel: <22				UGR axio	al: <22		

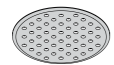




¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

 $^{^{\}rm 1}\text{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.





196 MODUL R 220 PROJECT

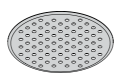


198 MODUL R 220 PROJECT AUFBAU

MODUL R PROJECT



200 MODUL R 280 PROJECT



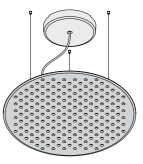
202 MODUL R 280 PROJECT AUFBAU



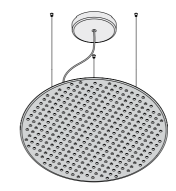
204 MODUL R 340 PROJECT



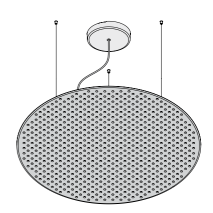
206 MODUL R 340 PROJECT AUFBAU



208 MODUL R 600 PROJECT



212 MODUL R 900 PROJECT



216 MODUL R 1200 PROJECT



MODUL R PROJECT

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

DECKENLEUCHTE 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, \emptyset 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

MODUL R 220 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter einfach schaltbar dimmbar, 1-10 V dimmbar, Light Control dimmbar, Wireless IQ dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	2700 K 553-781 553-790 553-787 553-784 553-793	553-780 553-789 553-786 ¹ 553-783 553-792	553-791 553-788 ¹ 553-785 553-794	MODUL R 220 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter switchable dimmable, 1-10 V dimmable, Light Control dimmable, Wireless IQ dimmable, Wireless IQ sensor with PDLS	2700 K 553-781 553-790 553-784 553-793	3000 K 553-780 553-789 553-786 ¹ 553-783 553-792	4000 K 553-782 553-791 553-785 553-794
Zubehör Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project				Accessoires Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	230 V length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 280 mm x 17 mm 660 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 6,3 W 3000 K 5.9 W 4000 K 5,8 W A++

LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm IP20

A++

LUMINOUS FLUX 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

Ø 280 mm x 17 mm 660 g

LIGHT TECHNOLOGY LED technology

DIMENSIONS

WEIGHT

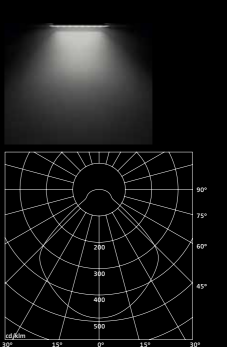
24 V DC (without converter) 2700 K 6,3 W 3000 K 5.9 W A++

4000 K 5,8 W ~ 750 lm 98 % direct beam

IP20

Ø 280





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 220 PROJECT

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

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibeaus 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 220 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Deckengufbguleuchte	2700 K	3000 10	1000 K	Surface-mounted ceiling	270010	3000 K	100010
für Direktmontage,				luminaire for direct mounting,			
mit Konverter				with converter			
einfach schaltbar	553-813	553-812	553-814	switchable	553-813	553-812	553-814
dimmbar, 1—10 V	553-817	553-827	553-818	dimmable, 1-10 V	553-817	553-827	553-818
dimmbar, Light Control	553-825	553-824	553-826	dimmable, Light Control	553-825	553-824	553-826
dimmbar, Wireless IQ	553-816	553-815	553-823	dimmable, Wireless IQ	553-816	553-815	553-823
dimmbar, Wireless IQ Sensor	553-820	553-819	553-821	dimmable, Wireless IQ sensor	553-820	553-819	553-821
mit PDLS				with PDLS			
Zubehör				Accessoires			
Pendelset für Modul O/R				Suspension kit for Modul O/R			
220/280/340 Project				220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V				230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 280 mm x 27 mm
 720 g
 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++

~ 750 lm 98 % direktstrahlend IP20 DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

720 g LED technology 24 V DC (with converter)

Ø 280 mm x 27 mm

2700 K 7,9 W A++ 3000 K 7,3 W A++ 4000 K 7,3 W A++

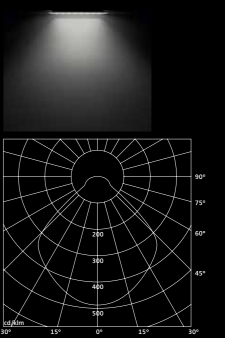
LUMINOUS FLUX ~ 750 lm

LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP20

Ø 280





MODUL R 280 PROJECT

DECKENLEUCHTE 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, \emptyset 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

MODUL R 280 PROJECT Deckenleuchte für Direktmontage, ohne Konverter einfach schaltbar dimmbar, 1-10 V	2700 K 552-836 552-846	3000 K 550-354 552-845	4000 K 552-837 552-847	MODUL R 280 PROJECT Ceiling luminaire for direct mounting, without converter switchable dimmable, 1-10 V	2700 K 552-836 552-846	3000 K 550-354 552-845	4000 K 552-837 552-847
dimmbar, Light Control	552-842 ¹	552-841 ¹	552-843 ¹	dimmable, Light Control	552-842 ¹	552-841 ¹	552-843 ¹
dimmbar, Wireless IQ	552-839	552-838	552-840	dimmable, Wireless IQ	552-839	552-838	552-840
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-849	552-848		dimmable, Wireless IQ sensor with PDLS	552-849	552-848	552-851
Zubehör Pendelset für Modul Q/R				Accessoires Suspension kit for Modul Q/R			
220/280/340 Project				220/280/340 Project			
24 V Länge 2 m Länge 4 m	552-971 553-248	552-971 553-248	552-971 553-248	24 V length 2 m length 4 m	552-971 553-248	552-971 553-248	552-971 553-248
230 V	553-249	553-249	553-249	230 V length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 2 m Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

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

IP20

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS

LIGHT TECHNOLOGY

WEIGHT

Ø 340 mm x 17 mm 1150 g

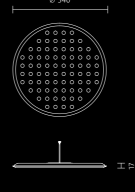
LED technology

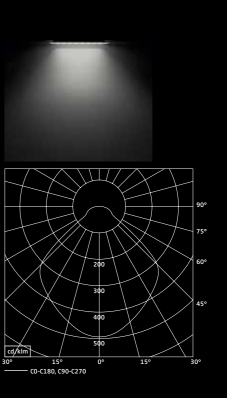
24 V DC (without converter) 2700 K 9,6 W 3000 K 9.2 W A++ 4000 K 9,1 W

~ 1200 lm

98 % direct beam

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

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

LED-Deckenaufbauleuchte für Direktmontage, geschlossene Bauweise mit Kunststoffabdeckung auf der Oberseite, weiß hochglänzend (RAL 9016), Diffusorscheibeaus 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	MODUL R 280 PROJECT Surface-mounted ceiling luminaire for direct mounting, with converter	2700 K	3000 K	4000 K
einfach schaltbar	552-957	550-927	552-958	switchable	552-957	550-927	552-958
dimmbar, 1—10 V	552-476	552-475	552-477	dimmable, 1-10 V	552-476	552-475	552-477
dimmbar, DALI/switchDim	552-960	552-959	552-961	dimmable, DALI/switchDim	552-960	552-959	552-961
dimmbar, Light Control	552-966	552-965	552-967	dimmable, Light Control	552-966	552-965	552-967
dimmbar, Wireless IQ	552-963	552-962	552-964	dimmable, Wireless IQ	552-963	552-962	552-964
dimmbar, Wireless IQ Sensor mit PDLS	552-969	552-968	552-970	dimmable, Wireless IQ sensor with PDLS	552-969	552-968	552-970
Zubehör Pendelset für Modul Q/R 220/280/340 Project				Accessoires Suspension kit for Modul Q/R 220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V				230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249
•							



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 340 mm x 27 mm

1210 g

LED-Technologie

230 V DC (mit Konverter)

2700 K 11,5 W A++

3000 K 11 W A++

4000 K 10,1 W A++

~ 1200 lm

98 % direktstrahlend

IP20

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

230 V DC (with converter) 2700 K 11,5 W A++ 3000 K 11 W A++ 4000 K 10,1 W A++ ~ 1200 lm

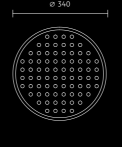
Ø 340 mm x 27 mm

LED technology

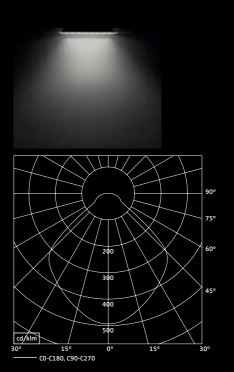
1210 g

LUMINOUS FLUX ~ 120 LIGHT DISTRIBUTION 98 % DEGREE OF PROTECTION IP20

~ 1200 lm 98 % direct beam







MODUL R 340 PROJECT

DECKENLEUCHTE 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

***************************************				***************************************			
MODUL R 340 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 340 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte				Ceiling luminaire			
für Direktmontage,				for direct mounting,			
ohne Konverter				without converter			
einfach schaltbar	551-217	550-356	551-218	switchable	551-217	550-356	551-218
dimmbar, 1-10 V	552-922	552-921	552-923	dimmable, 1-10 V	552-922	552-921	552-923
dimmbar, Light Control	552-919 ¹	552-918 ¹	552-920 ¹	dimmable, Light Control	552-9191	552-9181	552-9201
dimmbar, Wireless IQ	551-216	551-219	551-217	dimmable, Wireless IQ	551-216	551-219	551-217
dimmbar, Wireless IQ Sensor	552-925	552-924	552-926	dimmable, Wireless IQ sensor	552-925	552-924	552-926
mit PDLS				with PDLS			
Zubehör				Accessoires			
Pendelset für Modul Q/R				Suspension kit for Modul Q/R			
220/280/340 Project				220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V				230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 400 mm x 17 mm 1600 g 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++ ~ 1800 lm

98 % direktstrahlend IP20

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

1600 g LED technology 24 V DC (without converter)

> 3000 K 13,1 W 12,9 W A++ 4000 K ~ 1800 lm

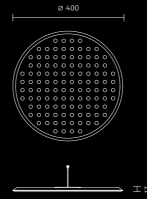
2700 K

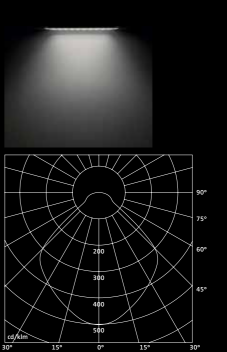
Ø 400 mm x 17 mm

14,1 W

A++

LUMINOUS FLUX 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 340 PROJECT

DECKENAUFBAULEUCHTE 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 340 PROJECT	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte				Surface-mounted ceiling			
für Direktmontage,				luminaire for direct mounting,			
mit Konverter				with converter			
einfach schaltbar	552-955	550-928	552-956	switchable	552-955	550-928	552-956
dimmbar, 1–10 V	552-482	552-481	552-483	dimmable, 1-10 V	552-482	552-481	552-483
dimmbar, DALI/switchDim	552-991	552-990	552-992	dimmable, DALI/switchDim	552-991	552-990	552-992
dimmbar, Light Control	552-997	552-996	552-998	dimmable, Light Control	552-997	552-996	552-998
dimmbar, Wireless IQ	552-994	552-993	552-995	dimmable, Wireless IQ	552-994	552-993	552-995
dimmbar, Wireless IQ Sensor	553-000	552-999	553-001	dimmable, Wireless IQ sensor	553-000	552-999	553-001
mit PDLS				with PDLS			
Zubehör	2700 K	3000 K	4000 K	Accessoires	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelset für Modul Q/R	270011	300011	.00011	Suspension kit for Modul O/R	2,001	300011	.00010
220/280/340 Project				220/280/340 Project			
24 V				24 V			
Länge 2 m	552-971	552-971	552-971	length 2 m	552-971	552-971	552-971
Länge 4 m	553-248	553-248	553-248	length 4 m	553-248	553-248	553-248
230 V				230 V			
Länge 2 m	553-249	553-249	553-249	length 2 m	553-249	553-249	553-249
Länge 4 m	553-250	553-250	553-250	length 4 m	553-250	553-250	553-250



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 400 mm x 27 mm

1690 g

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++

~ 1800 lm

98 % direktstrahlend

IP20

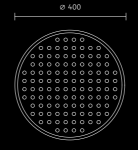
DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

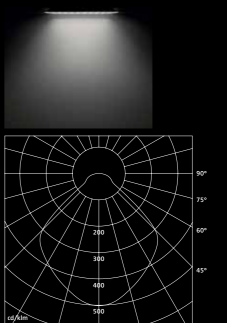
1690 g

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++

Ø 400 mm x 27 mm

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION ~ 1800 lm 98 % direct beam IP20





MODUL R 600 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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, \emptyset 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	010-17
ohne Konverter			
ohne Aufbaugehäuse			
ohne Pendelset			

MODUL R 600 PROJECT 2700 K 3000 K 4000 K Suspended luminaire 550-136 548-687 010-177

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

Zubehör

dimmbar, Light Control

without converter
without ceiling-mounted
housing
without suspension kit
Accessories
Suspension kit Modul R Project
600/900/1200

length 2m

length 4m	549-490	549-490	549-490
Converter in separate ceiling- mounted housing			
switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
dimmable, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmable, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmable, Light Control	550-868	550-868	550-868

549-489 549-489 549-489



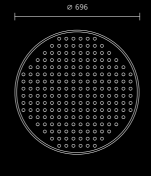
ESSUNGEN	Ø 696 x 27	mm		DIMENSIONS				
ICHT	7050 g	7050 g						
TTECHNIK	LED-Techno	ologie		LIGHT TECHNO				
	24 V DC (oł	24 V DC (ohne Konverter)						
	2700 K	33 W	A+					
	3000 K	33 W	A+					
	4000 K	33 W	A+					
CHTENLICHTSTROM	~ 3473 lm			LUMINOUS FLU				
TVERTEILUNG	100 % direk	ctstral	nlend	LIGHT DISTRIB				
JTZART	IP20			DEGREE OF PR				
NDBEWERTUNG	X = 4H; Y =	8H	S = 1,0; H = +1,0/-1,0	GLARE CONTRI				
	Reflexionso	Reflexionsgrade: 70/50/20						

UGR quer: <17

UGR parallel: <17

T TECHNOLOGY 11NOUS FLUX HT DISTRIBUTION REE OF PROTECTION IP20 RE CONTROL UGR axial: <17

Ø 696 x 27 mm 7050 g LED technology 24 V DC (without converter) 33 W 3000 K 33 W A+ 33 W 4000 K ~ 3473 lm 100 % direct beam X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,0/-1,0reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17

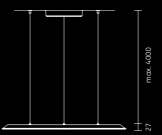


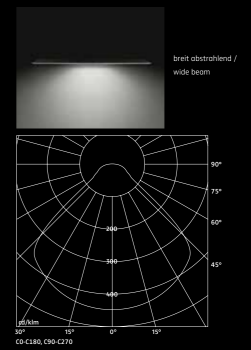
GEW

LICH

LICH^{*}

SCHL





550-868 550-868 550-868

¹ Dieses 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 600 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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.

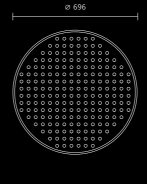
LED ceiling luminaire for suspended mounting, closed luminaire housing, cover on top made of plastic, high gloss white (RAL 9016), diffuser panel made of acrylic glass with conical indentations for directing light and reducing glare, Ø 696 mm, 6 mm thick, with all round chamfer, both sides matt, non-glare 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.

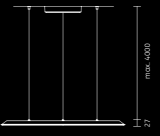
MODUL R 600 PROJECT INDIREKT Pendelleuchte mit Indirekt-	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL R 600 PROJECT INDIRECT Suspended luminaire with	2700 K	3000 K	4000 K
anteil	550-133	548-686	550-134	additional indirect light	550-133	548-686	550-134
ohne Konverter				without converter			
ohne Aufbaugehäuse				without ceiling-mounted			
ohne Pendelset				housing			
				without suspension kit			

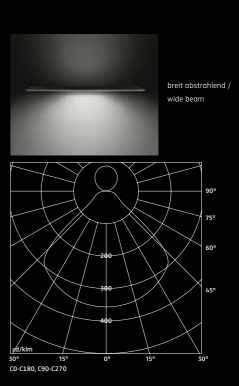
				without suspension kit			
			······································				
Zubehör				Accessories			
Pendelset Modul R Project				Suspension kit Modul R Project			
600/900/1200				600/900/1200			
Länge 2 m	549-489	549-489	549-489	length 2m	549-489	549-489	549-489
Länge 4 m	549-490	549-490	549-490	length 4m	549-490	549-490	549-490
Konverter in separatem				Converter in separate ceiling-			
Aufbaugehäuse				mounted housing			
einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹	switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897
dimmbar, 1—10 V	549-893	549-893	549-893	dimmable, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDIM	549-491	549-491	549-491	dimmable, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	550-868	550-868	550-868	dimmable, Light Control	550-868	550-868	550-868



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







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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 900 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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.

MODUL R 900 PROJECT

einfach schaltbar

dimmbar, 1-10 V

dimmbar, DALI/switchDim

dimmbar, Light Control

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, \emptyset 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.

2700 K 3000 K 4000 K

549-897¹ 549-897¹ 549-897¹

549-893 549-893 549-893

549-491 549-491 549-491

551-420 551-420 551-420

Pendelleuchte ohne Konverter ohne Aufbaugehäuse ohne Pendelset	550-141	550-142	Suspended luminaire without converter without ceiling-mounted housing without suspension kit	550-141	548-689	
Zubehör Pendelset Modul R Project 600/900/1200 Länge 2m Länge 4m	549-489 549-490	549-489 549-490	Accessories Suspension kit Modul R Project 600/900/1200 length 2m length 4m	549-489 549-490	549-489 549-490	549-489 549-490
Konverter in separatem Aufbaugehäuse			Converter in separate ceiling- mounted housing			

switchable

dimmable, 1-10 V

dimmable, DALI/switchDim

dimmable, Light Control

MODUL R 900 PROJECT

3000 K 4000 K

549-8971 549-8971 549-8971

549-893 549-893 549-893

549-491 549-491 549-491

551-420 551-420 551-420

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

UGR quer: <18

UGR parallel: <18

LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 60 W 3000 K 60 W LUMINOUS FLUX ~ 6596 lm LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20 GLARE CONTROL

DIMENSIONS

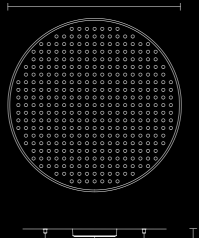
WEIGHT

4000 K 60 W 100 % direct beam X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <18 UGR axial: <18

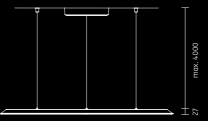
A+

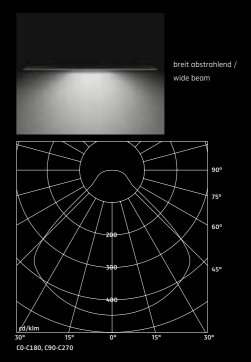
Ø 910 x 27 mm

13,5 kg



Ø 910





¹ Dieses 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 900 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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, breitv 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, \emptyset 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	2700 K	3000 K	4000 K	
Pendelleuchte mit Indirekt-				
anteil	550-138	548-688	550-139	
ohne Konverter				
ohne Aufbaugehäuse				
ohne Pendelset				

MODUL R 900 PROJECT INDIRECT 2700 K 3000 K 4000 K Suspended luminaire with additional indirect light 550-138 548-688 550-139 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
Konverter in separatem			
Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897
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

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 Converter in separate ceilingmounted housing switchable 549-897¹ 549-897¹ 549-897¹ dimmable, 1-10 V 549-893 549-893 549-893 dimmable, DALI/switchDim 549-491 549-491 549-491

551-420 551-420 551-420

dimmable, Light Control

ABMESSUNGEN Ø 910 x 27 mm **GEWICHT** 14,1 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 68 W 3000 K 68 W 4000 K 68 W

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

~7484 lm 88 % direkt-, 12 % indirektstrahlend IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <17 UGR parallel: <17

A+

LUMINOUS FLUX GLARE CONTROL

Ø 910 x 27 mm 14,1 kg LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 68 W 3000 K 68 W A+ 4000 K 68 W A+

LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

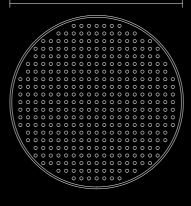
DIMENSIONS

LIGHT TECHNOLOGY

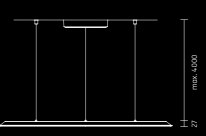
WEIGHT

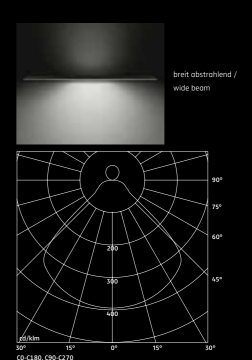
~7484 lm 88 % direct beam, 12 % indirect beam IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,1/-1,2

reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17 UGR axial: <17



Ø 910





¹ Dieses 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 1200 PROJECT

PENDELLEUCHTE / 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	550-14
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

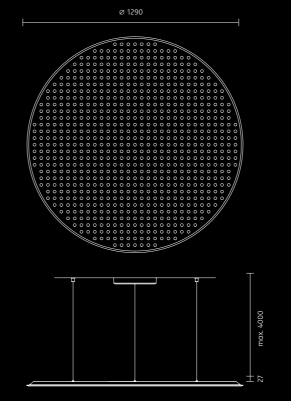
Zubehör			
Pendelset Modul R Project			
600/900/1200			
Länge 2m	549-489	549-489	549-489
Länge 4m	549-490	549-490	549-490
Konverter in separatem			
Aufbaugehäuse			
einfach schaltbar	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897
dimmbar, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmbar, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmbar, Light Control	551-089	551-089	551-089

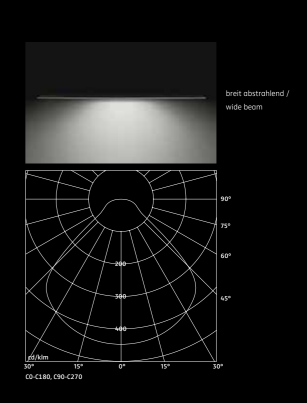
549-490	549-489	549-48
	549-490	549-49
	+90	+90 549-490

mounted housing			
switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-8971
dimmable, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
dimmable, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
dimmable, Light Control	551-089	551-089	551-089

BMESSUNGEN	Ø 1290 x 27 mm	DIMENSIONS
EWICHT	25,7 kg	WEIGHT
ICHTTECHNIK	LED-Technologie	LIGHT TECHNOLOGY
	24 V DC (ohne Konverter)	
	2700 K 99 W A+	
	3000 K 99 W A+	
	4000 K 99 W A+	
EUCHTENLICHTSTROM	~11044 lm	LUMINOUS FLUX
ICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend	LIGHT DISTRIBUTION
CHUTZART	IP20	DEGREE OF PROTECTION
LENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H $S = 1,0; H = +1,2/-1,4$	GLARE CONTROL
	Reflexionsgrade: 70/50/20	
	UGR quer: <17	
	UGR parallel: <17	

Ø 1290 x 27 mm 25,7 kg LED technology 24 V DC (without converter) 99 W 3000 K 99 W Α+ 4000 K 99 W ~11044 lm 100 % direct beam IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +1,2/-1,4reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <17 UGR axial: <17





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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

MODUL R 1200 PROJECT

PENDELLEUCHTE 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, \emptyset 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 INDIR	REKT	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit Indirekt-				
anteil		550-143	548-690	550-144
ohne Konverter				
ohne Aufbaugehäuse				
ohne Pendelset				

MODUL R 1200 PROJECT INDIRECT 2700 K 3000 K 4000 K

Suspended luminaire with additional indirect light 550-143 548-690 550-144 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
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

	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
	Converter in separate ceiling-			
	mounted housing			
I	switchable	549-897 ¹	549-897 ¹	549-897 ¹
	dimmable, 1-10 V	549-893	549-893	549-893
	dimmable, DALI/switchDim	549-491	549-491	549-491
	dimmbar, Light Control	551-089	551-089	551-089

ABMESSUNGEN Ø 1290 x 27 mm DIMENSIONS **GEWICHT** 26,3 kg WEIGHT LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 107 W 3000 K 107 W A+ 4000 K 107 W A+ LEUCHTENLICHTSTROM ~11932 lm LICHTVERTEILUNG 92,5 % direkt, 7,5 % indirektstrahlend SCHUTZART

BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S Reflexionsgrade: 70

UGR quer: <17 UGR parallel: <17

 LIGHT TECHNOLOGY
 LED technology

 24 V DC (without converter)

 2700 K
 107 W
 A+

 3000 K
 107 W
 A+

 4000 K
 107 W
 A+

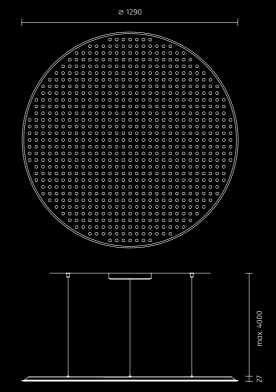
 LUMINOUS FLUX
 ~11932 lm

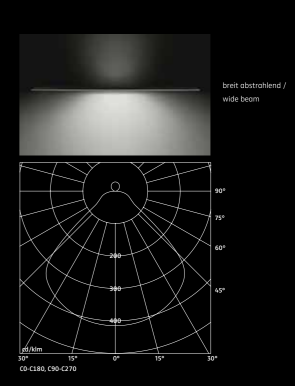
 LIGHT DISTRIBUTION
 92,5 % direct beam, 7,5 % indirect beam

Ø 1290 x 27 mm

26,3 kg

LIGHT DISTRIBUTION
DEGREE OF PROTECTION
GLARE CONTROL

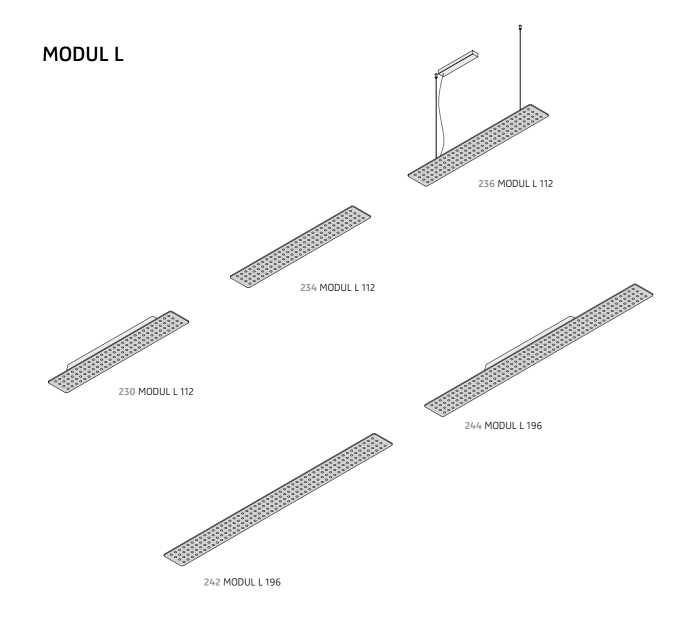


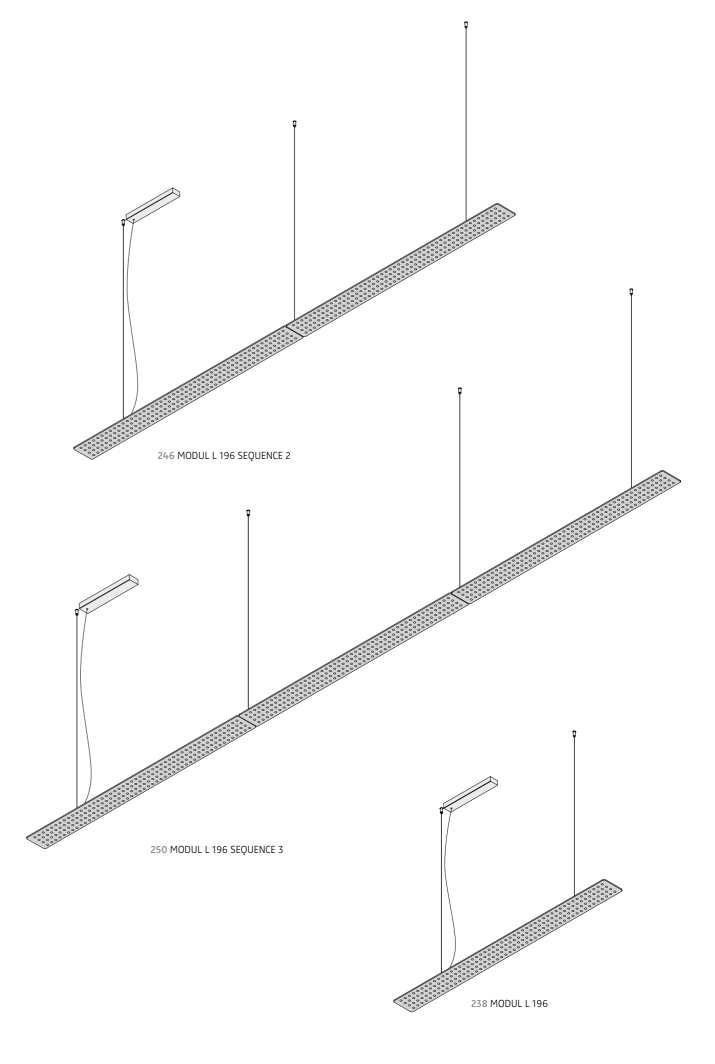


¹Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

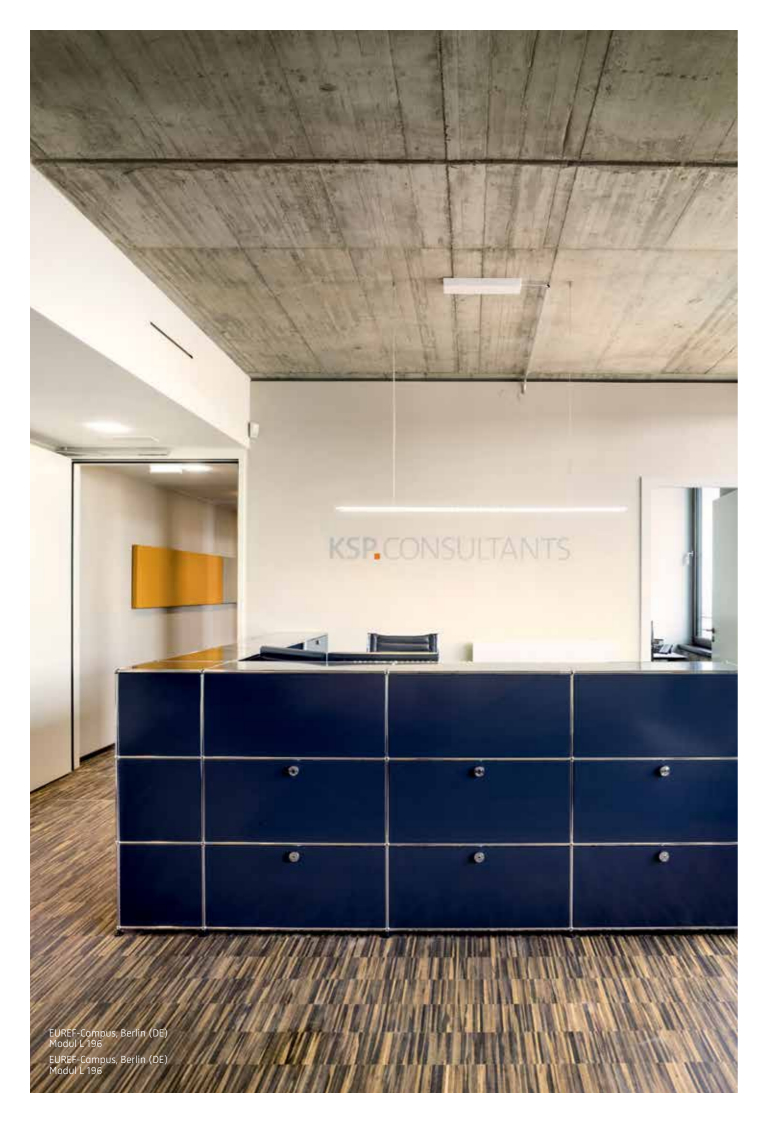
 $^{^{1}}$ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

220 221









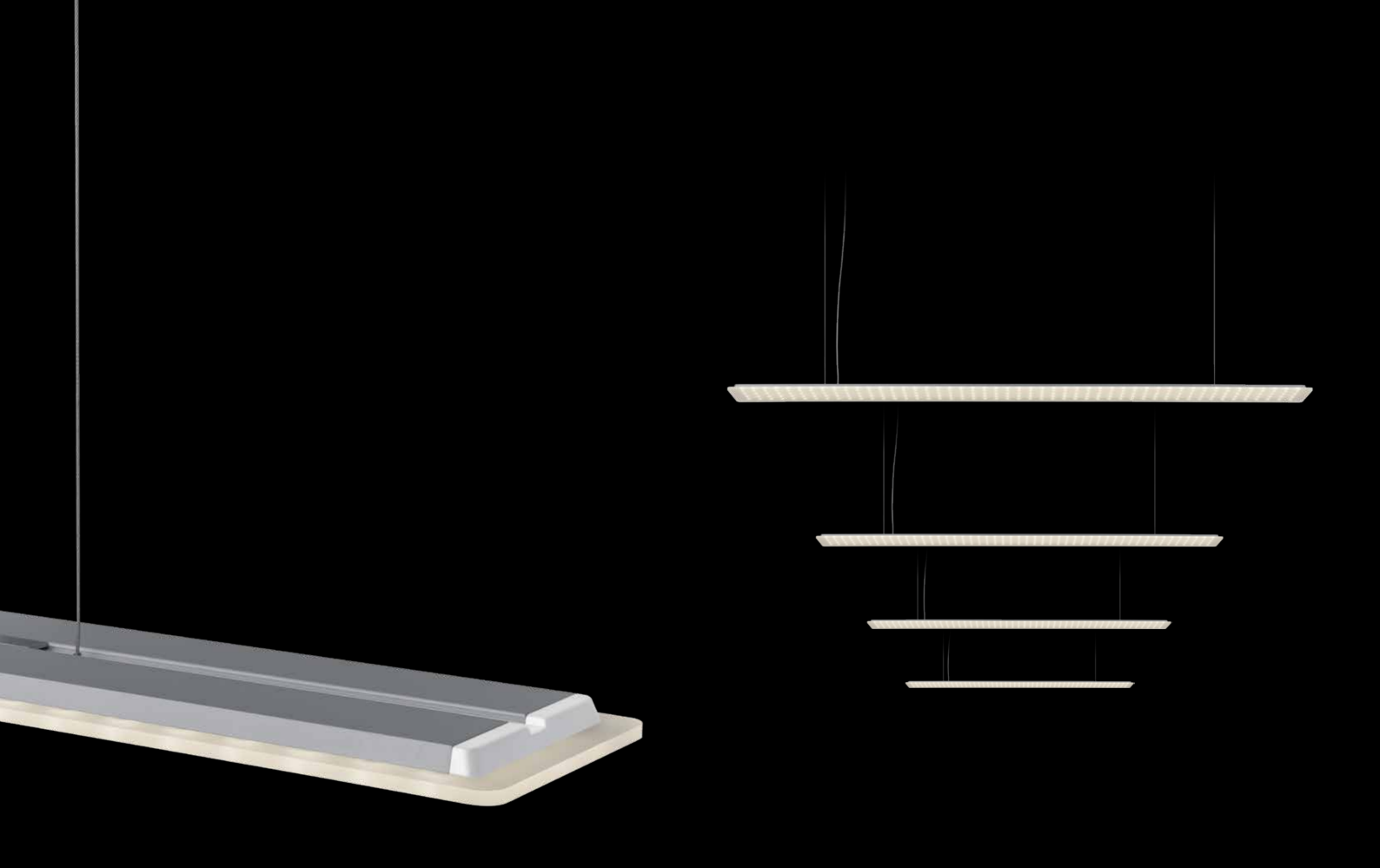
Formal fügen sich die Leuchten der Modul L-Familie nahtlos in die Serie der Modul Q- und R-Leuchten ein. Die aus transluzentem Acrylglas gefertigten Modul L 196/L 112 Decken- und Pendelleuchten bieten sich durch ihre einzigartige Lichtcharakteristik dank optimierter Kegelsenkungen bei DIN-gerechter Entblendung (DIN EN 12464-1) zur effizienten und flächigen Raumbeleuchtung 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.

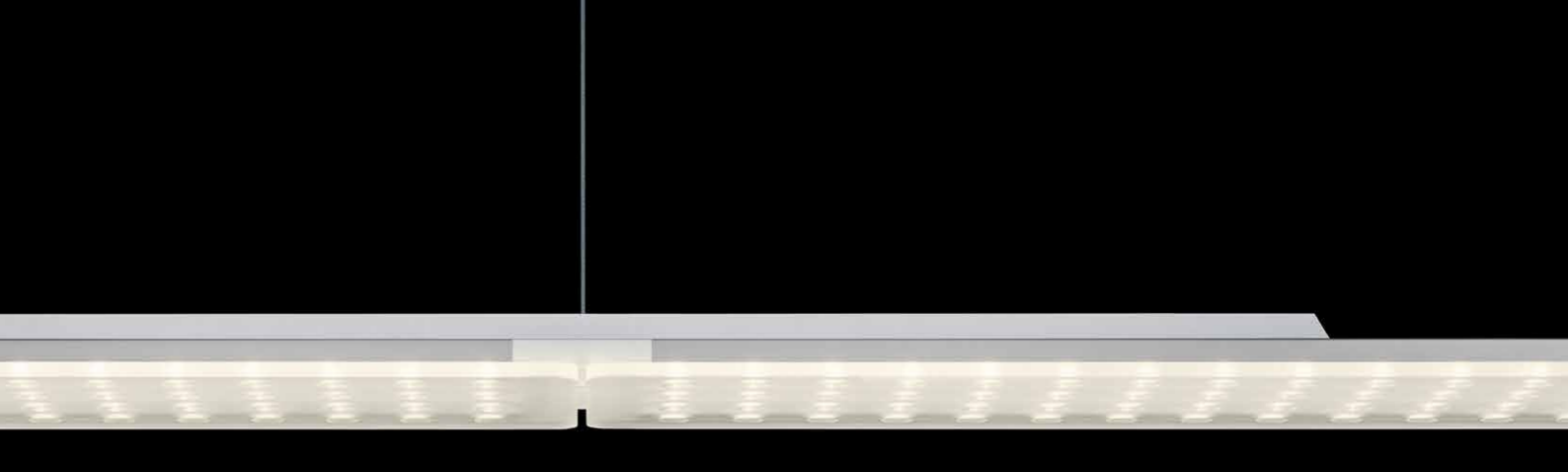
Die Modul L 196 lässt sich mit nur einer Zuleitung zu einer 2-längigen oder 3-längigen Leuchte additiv verketten und ermöglicht so bis zu 4,54 Meter lange Lichtbänder. Die Modul L 196/L 112-Serie ist als Pendelleuchte, als Anund Aufbauvariante und als additiv verkettete Modul L 196 Sequence 2 und Sequence 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.

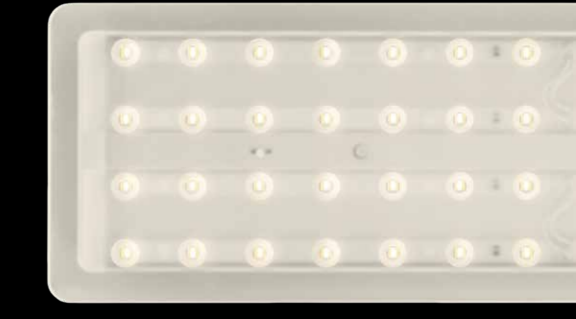
In terms of form, the luminaires in the Modul L family fit in seamlessly with the luminaires in the Modul Q and R ranges. The Modul L 196 / L 112 ceiling and suspended luminaires are made of translucent acrylic glass and their optimised conical indentations with DIN-compliant (DIN EN 12464-1) glare suppression 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).









PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache , höheneinstellbare LED-Pendelleuchte für den Officeund 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. Edelstahlseilabhängung, 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	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 112 Suspended luminaire without ceiling-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
				housing			
Aluminium eloxiert	544-752	544-819	544-820	anodised aluminium	544-752	544-819	544-820
Zubehör			······································	Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	544-822 ¹	544-822 ¹	544-822 ¹	switchable	544-822 ¹	544-822 ¹	544-822 ¹
dimmbar, 1—10 V	544-824	544-824	544-824	dimmable, 1—10 V	544-824	544-824	544-824
dimmbar, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825	dimmable, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825
dimmbar, Light Control	547-700	547-700	547-700	dimmable, Light Control	547-700	547-700	547-700
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	008-872	008-872	008-872	mounting	008-872	008-872	008-872
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

880 × 135 × 18 mm (Korpus) 2300 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 14 W 3000 K 14 W A++ 4000 K 14 W A++~1860 lm

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG

98% direktstrahlend

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 × 18 mm (body) WEIGHT 2300 g

LUMINOUS FLUX

GLARE CONTROL

LIGHT DISTRIBUTION

LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (without converter)

2700 K 14 W 3000 K 14 W A++

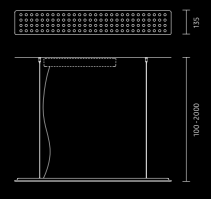
4000 K 14 W A++

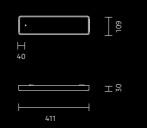
~1860 lm 98% direct beam

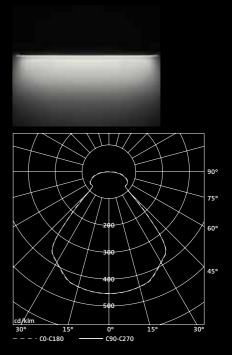
DEGREE OF PROTECTION IP20

> 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.

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höheneinstellbare 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. Edelstahlseilabhängung, 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	MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit				Suspended luminaire with			
Indirektanteil ohne Aufbau-				additional indirect light with-			
gehäuse				out ceiling-mounted housing			
Aluminium eloxiert	544-826	544-827	3 323	anodised aluminium	544-826	544-827	544-828
Zubehör			•	Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	544-822 ¹	544-822 ¹	544-822 ¹	switchable	544-822 ¹	544-822 ¹	544-822 ¹
dimmbar, 1–10 V	544-824	544-824	544-824	dimmable, 1—10 V	544-824	544-824	544-824
dimmbar, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825	dimmable, DALI/switchDim	544-825	544-825	544-825
dimmbar, Light Control	547-700	547-700	547-700	dimmable, Light Control	547-700	547-700	547-700
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	008-872	008-872	008-872	mounting	008-872	008-872	008-872
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 880 × 135 × 18 mm (Korpus) 2300 g LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)

24 V DC (ohne Konverter)
2700 K 16 W A++
3000 K 16 W A++
4000 K 16 W A++

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART BLENDBEWERTUNG ~2110 lm 88% direkt-, 12% indirektstrahlend IP20

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

UGR parallel: <19

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

GLARE CONTROL

LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

2300 g

LED technology

24 V DC (without converter)

2700 K 16 W A++

3000 K 16 W A++

3000 K 16 W A++ 4000 K 16 W A++

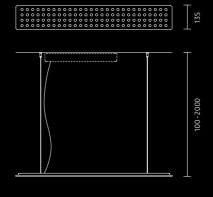
 $880 \times 135 \times 18 \text{ mm (body)}$

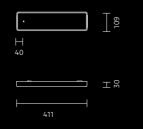
~ 2110 lm

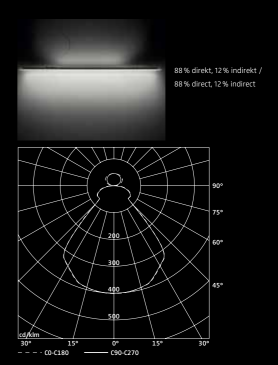
88 % direct beam, 12 % indirect beam IP20

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

UGR axial: <19







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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

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 mouting panel, external Nimbus converter required (see page 536).

MODUL L 112 Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte ohne Konverter Aluminium eloxiert		3000 K 547-062	MODUL L 112 Surface-mounted ceiling luminaire with mounting panel without converter anodised aluminium	2700 K 547-066	0 002	4000 K 547-064
Zubehör Externer Konverter für Hohlraumeinbau	008-872	008-872	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 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

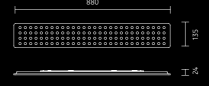
DIMENSIONS 880 × 135 × 24 mm WEIGHT 2300 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 14 W 3000 K 14 W 4000 K 14 W LUMINOUS FLUX ~1860 lm LIGHT DISTRIBUTION 98% direct beam

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

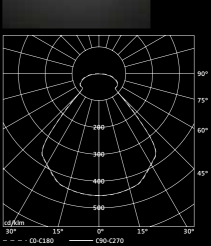
A++

A++









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 zur Montage an Nimbus Konvertereinheit in separatem Gehäuse (bitte auswählen und gesondert bestellen).

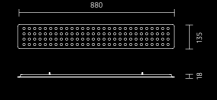
Extremely slim, linear LED luminaire for the office and home, anodised aluminium support, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, designed for mounting on a Nimbus converter unit in separate converter housing (to be ordered separately according to your choice).

MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 112	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte zur				Surface-mounted ceiling			
Montage an Aufbaugehäuse				luminaire for mounting on a			
ohne Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
ohne Konverter				without ceiling-mounted housing			
Aluminium eloxiert	546-908	546-651	546-906	without converter			
				anodised aluminium	546-908	546-651	546-906
***************************************			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	546-881 ¹	546-881 ¹	546-881 ¹	switchable	546-881 ¹	546-881 ¹	546-881 ¹
dimmbar, 1—10 V	546-650	546-650	546-650	dimmable, 1—10 V	546-650	546-650	546-650
dimmbar, DALI/switchDim	546-882	546-882	546-882	dimmable, DALI/switchDim	546-882	546-882	546-882

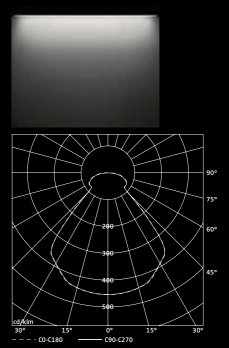


ABMESSUNGEN 880 × 135 × 18 mm **GEWICHT** 2300 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 14 W 3000 K 14 W A++ 4000 K 14 W A++LEUCHTENLICHTSTROM ~1860 lm LICHTVERTEILUNG 98% direktstrahlend SCHUTZART IP20 BLENDBEWERTUNG X=4H; Y=8H S= 1,0; H=+0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR 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 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







 $^{^{\}rm 1}$ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

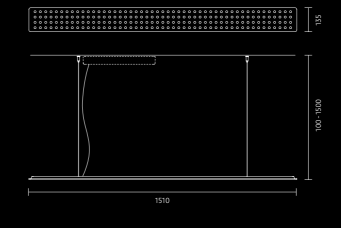
 $^{^{\}rm 1}\text{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheneinstellbare 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. Edelstahlseilabhängung, einstellbar 100 – 1500 mm.

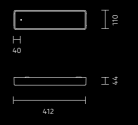
Extremely slim, height-adjustable linear LED luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, support made of anodised aluminium, diffuser made of matt acrylic glass, conical indentations for directing light, glare reduction in accordance with DIN EN 12464-1, suitable for the workplace, 98 % direct beam, version for 24 volts or external converter, includes stainless steel suspension cables, adjustable 100 – 1500 mm.

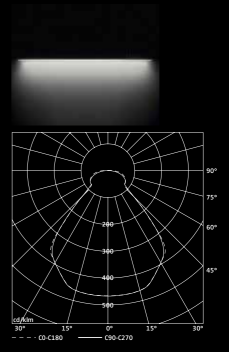
MODUL L 196 Pendelleuchte	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196 Suspended luminaire	2700 K	3000 K	4000 K
ohne Aufbaugehäuse				without ceiling-mounted			
				housing			
Aluminium eloxiert	010-614	009-282		anodised aluminium	010-614	009-282	010-095
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	009-334 ¹	009-3341	009-334 ¹	switchable	009-3341	009-3341	009-3341
dimmbar, 1–10 V	009-336	009-336	009-336	dimmable, 1—10 V	009-336	009-336	009-336
dimmbar, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335	dimmable, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335
dimmbar, Light Control	547-708	547-708	547-708	dimmable, Light Control	547-708	547-708	547-708
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	550-842	550-842	550-842	mounting	550-842	550-842	550-842
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797



UGR quer: <19

UGR parallel: <19





UGR transversal: <19

UGR axial: <19

ABMESSUNGEN 1510 × 135 × 18 mm (Korpus) DIMENSIONS 1510 × 135 × 18 mm (body) **GEWICHT** WEIGHT 3200 g 3200 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 23,5 W A++ 2700 K 23,5 W A++ 3000 K 23.5 W A++ 3000 K 23,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM 4000 K 23,5 W A++ 4000 K 23,5 W A++ LICHTVERTEILUNG LUMINOUS FLUX ~ 3300 lm ~ 3300 lm SCHUTZART 98% direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98% direct beam BLENDBEWERTUNG DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20

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

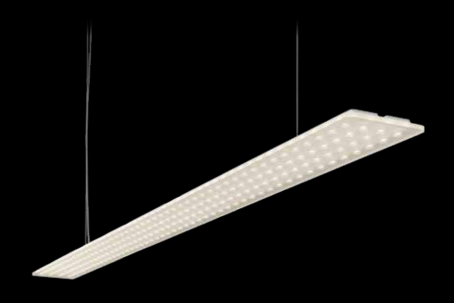
¹Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höheneinstellbare 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. Edelstahlseilabhängung, 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.

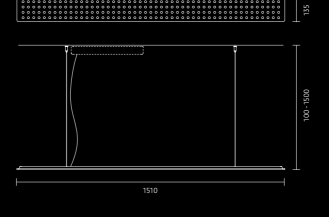
MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit				Suspended luminaire with			
Indirektanteil				additional indirect light with-			
ohne Aufbaugehäuse				out ceiling-mounted housing			
Aluminium eloxiert	010-613	009-281	010-094	anodised aluminium	010-613	009-281	010-094
Zubehör			······································	Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	009-334 ¹	009-334 ¹	009-334 ¹	switchable	009-334 ¹	009-3341	009-334 ¹
dimmbar, 1—10 V	009-336	009-336	009-336	dimmable, 1—10 V	009-336	009-336	009-336
dimmbar, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335	dimmable, DALI/switchDim	009-335	009-335	009-335
dimmbar, Light Control	547-708	547-708	547-708	dimmable, Light Control	547-708	547-708	547-708
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	550-842	550-842	550-842	mounting	550-842	550-842	550-842
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

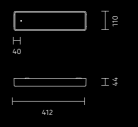


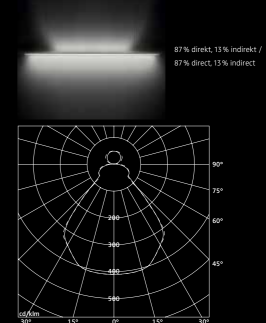
ABMESSUNGEN 1510 × 135 × 18 mm (Korpus) **GEWICHT** 3300 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 27,5 W A++ 3000 K 27.5 W A++ 4000 K 27,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~3800 lm LICHTVERTEILUNG 87% direkt-, 13% indirektstrahlend SCHUTZART BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 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/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19







 $^{^{\}rm 1}$ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

 $^{^{\}rm 1}$ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

DECKENAUFBAULEUCHTE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

Sehr flache 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 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 mouting panel, external Nimbus converter required.

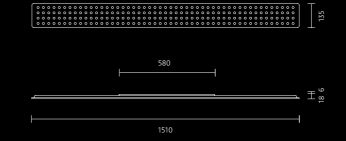
MODUL L 196 Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte ohne Konverter Aluminium eloxiert	2700 K 544-836	3000 K 544-835	4000 K 544-837	MODUL L 196 Surface-mounted ceiling luminaire with mounting panel without converter anodised aluminium	2700 K 544-836	3000 K 544-835	4000 K 544-837	
Zubehör Externer Konverter				Accessories External converter				
externer Konverter für	009-236	009-236	009-236	external converter for cavity	009-236	009-236	009-236	



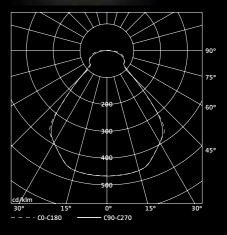
ABMESSUNGEN 1510 × 135 × 18 mm (Korpus) DIMENSIONS **GEWICHT** WEIGHT 3200 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 23,5 W A++ 3000 K 23.5 W A++ 4000 K 23,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 3300 lm LICHTVERTEILUNG 98% direktstrahlend SCHUTZART IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <19

1510 × 135 × 18 mm (body) 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 98% direct beam LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20 GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19

UGR axial: <19





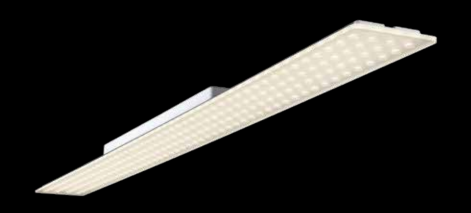


DECKENAUFBAULEUCHTE / SURFACE-MOUNTED CEILING LUMINAIRE

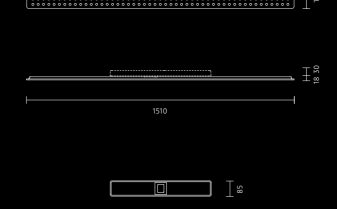
Sehr flache LED-Langfeldleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Träger aus eloxiertem Aluminium, Diffusor aus Acrylglas mattiert, Kegelsenkungen zur Lichtlenkung, Ausblendung gemäß DIN EN 12464-1 für Arbeitsstättenbeleuchtung geeignet, Lichtaustritt 98 % direktstrahlend, Ausführung zur Montage an Nimbus Konvertereinheit in separatem Aufbaugehäuse (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 seperate ceiling-mounted converter housing (to be ordered separately according to your choice).

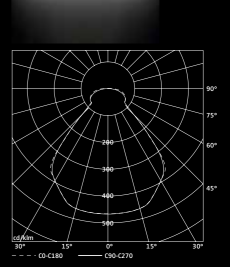
•			······································	***************************************			
MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte				Surface-mounted ceiling			
zur Montage an				luminaire for mounting on a			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
Aluminium eloxiert	544-830	544-829	544-831	anodised aluminium	544-830	544-829	544-831
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	544-832 ¹	544-832 ¹	544-832 ¹	switchable	544-832 ¹	544-832 ¹	544-832 ¹
dimmbar, 1-10 V	544-833	544-833	544-833	dimmable, 1-10 V	544-833	544-833	544-833
dimmbar, DALI/switchDim	544-834	544-834	544-834	dimmable, DALI/switchDim	544-834	544-834	544-834
dimmbar, Light Control	547-810	547-810	547-810	dimmable, Light Control	547-810	547-810	547-810



ABMESSUNGEN 1510 × 135 × 18 mm (Korpus) DIMENSIONS 1510 × 135 × 18 mm (body) **GEWICHT** WEIGHT 3700 g 3700 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 23,5 W A++ 2700 K 23,5 W A++ 3000 K 23.5 W A++ 3000 K 23,5 W A++ 4000 K 23,5 W A++ 4000 K 23,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 3300 lm LUMINOUS FLUX ~ 3300 lm LICHTVERTEILUNG 98% direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98% direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR quer: <19 UGR parallel: <19 UGR axial: <19







 $^{^{\}rm 1}$ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheneinstellbare 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 Aufbaugehäuse	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196 Sequence 2 Suspended luminaire without ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
Aluminium eloxiert	545-850	545-633	545-852	anodised aluminium	545-850	545-633	545-852
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹	switchable	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbar, 1—10 V	545-865	545-865	545-865	dimmable, 1—10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbar, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866	dimmable, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	007-356	007-356	007-356	mounting	007-356	007-356	007-356
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

BMESSUNGEN	3023 x 13	55 x 18 mm	(Korpus)	DIMENSIONS
EWICHT	6800 g			WEIGHT
CHTTECHNIK	LED-Tech	nologie	LIGHT TECHNOLOGY	
	24 V DC (ohne Konv	erter)	
	2700 K	47 W	A++	
	3000 K	47 W	A++	
	4000 K	47 W	A++	
EUCHTENLICHTSTROM	~6600 lr	n		LUMINOUS FLUX
CHTVERTEILUNG	98 % dire	ktstrahlend	d	LIGHT DISTRIBUTION
CHUTZART	IP20			DEGREE OF PROTECTION
LENDBEWERTUNG	X = 4H; Y	′ = 8H S	= 1,0; H = +0,2/-0,2	GLARE CONTROL
	Reflexion	sgrade: 70	/50/20	
	UGR que	r: <19		
	UGR pard	allel: <19		

DIMENSIONS

3023 x 135 x 18 mm (body)

WEIGHT

6800 g

LED technology

24 V DC (without converter)

2700 K 47 W A++

3000 K 47 W A++

4000 K 47 W A++

LUMINOUS FLUX

CHIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

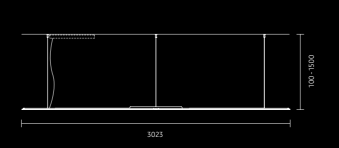
DEGREE OF PROTECTION

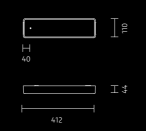
GLARE CONTROL

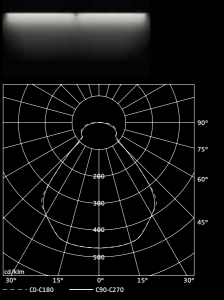
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <19

UGR axial: <19







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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höheneinstellbare 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 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, 88 % direct beam, 12 % indirect beam, version for 24 volts or external converter, set includes modul connector made of aluminium, white powder coated, 3×3 stainless steel suspension cables, adjustable 100-1500 mm.

MODUL L 196 Sequence 2 Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196 Sequence 2 Suspended luminaire with additional indirect light with-	2700 K	3000 K	4000 K
Aufbaugehäuse				out ceiling-mounted housing			
Aluminium eloxiert	545-853	545-854	545-855	anodised aluminium	545-853	545-854	545-855
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹	switchable	545-864 ¹	545-864 ¹	545-864 ¹
dimmbar, 1–10 V	545-865	545-865	545-865	dimmable, 1—10 V	545-865	545-865	545-865
dimmbar, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866	dimmable, DALI/switchDim	545-866	545-866	545-866
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	007-356	007-356	007-356	mounting	007-356	007-356	007-356
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

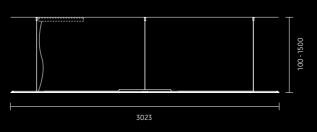
ABMESSUNGEN 3023 x 135 x 18 mm (Korpus) **GEWICHT** 7000 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 3000 K 55 W A++ 4000 K 55 W LEUCHTENLICHTSTROM ~7600 lm LICHTVERTEILUNG 87% direkt-, 13% indirektstrahlend SCHUTZART BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20

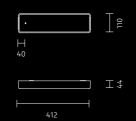
DIMENSIONS 3023 x 135 x 18 mm (body) WEIGHT 7000 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (without converter) 55 W 3000 K 55 W A++ 4000 K 55 W A++LUMINOUS FLUX ~7600 lm LIGHT DISTRIBUTION 87 % direct beam, 13 % indirect beam DEGREE OF PROTECTION IP20 GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19

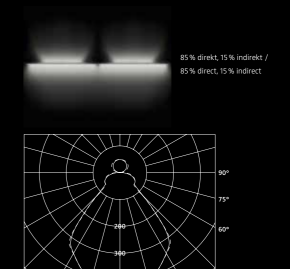


UGR quer: <19

UGR parallel: <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.

PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheneinstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von drei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden durch zwei Verbinderelemente, 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 widearea 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 $100-1500 \ \text{mm}$.

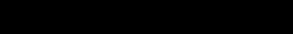
	07001/	70001/			07001/	70001/	
MODUL L 196 Sequence 3	2700 K	3000 K	4000 K	MODUL L 196 Sequence 3	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte				Suspended luminaire			
ohne Aufbaugehäuse				without ceiling-mounted			
				housing			
Aluminium eloxiert	545-856	545-632	545-858	anodised aluminium	545-856	545-632	545-858
			······				
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
einfach schaltbar	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹	switchable	545-869 ¹	545-869 ¹	545-869 ¹
dimmbar, 1—10 V	545-870	545-870	545-870	dimmable, 1—10 V	545-870	545-870	545-870
dimmbar, DALI	545-871	545-871	545-871	dimmable, DALI	545-871	545-871	545-871
externer Konverter für				external converter for cavity			
Hohlraumeinbau	007-357	007-357	007-357	mounting	007-357	007-357	007-357
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

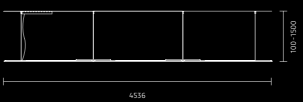
ABMESSUNGEN 4536 x 135 x 18 mm (Korpus) **GEWICHT** 11000 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 3000 K 70,5 W 2700 K 70.5 W A++ 4000 K 70,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 9900 lm LICHTVERTEILUNG 98% direktstrahlend SCHUTZART IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2

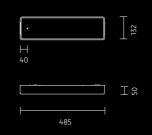
4000 K 70,5 W A++
~9900 lm LUMINOUS FLUX
98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION
IP20 DEGREE OF PROTECTION
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 GLARE CONTROL
Reflexionsgrade: 70/50/20
UGR quer: <19
UGR parallel: <19

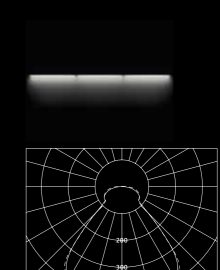
I35 I

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 2700 K 70.5 W A++ 4000 K 70,5 W A++ ~9900 lm 98% direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19









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

 $^{^{\}rm 1}$ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

PENDELLEUCHTE MIT INDIREKTANTEIL / SUSPENDED LUMINAIRE WITH ADDITIONAL INDIRECT LIGHT

Sehr flache, höheneinstellbare LED-Pendelleuchte zur flächigen Raumbeleuchtung von Büros und Arbeitsplätzen, Reihung von drei Leuchtenmodulen L 196, mechanisch und elektrisch verbunden durch zwei Verbinderelemente, 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.

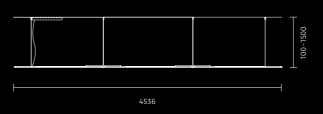
Extremely slim, height-adjustable LED suspended luminaire for wide-area room lighting for offices and workplaces, sequence of three luminaire modules L 196, mechanical and electrical link by 2 connector elements, version with additional indirect lighting for atmospheric ceiling illumination, anodised 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.

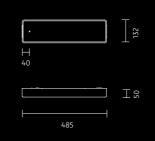
MODUL L 196 Sequence 3 Pendelleuchte mit Indirektanteil ohne Aufbaugehäuse Aluminium eloxiert	2700 K 545-859	3000 K 545-860	4000 K 545-861	MODUL L 196 Sequence 3 Suspended luminaire with additional indirect light with- out ceiling-mounted housing anodised aluminium	2700 K 545-859	3000 K 545-860	4000 K 545-861
Zubehör Konverter in separatem Aufbaugehäuse einfach schaltbar dimmbar, 1–10 V dimmbar, DALI	545-869 ¹ 545-870 545-871	545-869 ¹ 545-870 545-871		Accessories Converter in separate ceiling-mounted housing switchable dimmable, 1–10 V dimmable, DALI	545-869 ¹ 545-870 545-871	545-869 ¹ 545-870 545-871	545-869 ¹ 545-870 545-871
externer Konverter für Hohlraumeinbau Abdeckplatte für Deckenöffnung	007-357 005-797	007-357 005-797	007-357 005-797	external converter for cavity mounting cover for ceiling opening	007-357 005-797	007-357 005-797	007-357 005-797

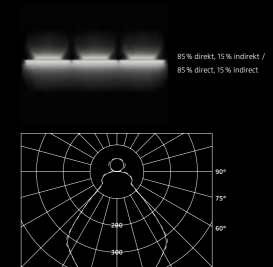
ABMESSUNGEN 4536 x 135 x 18 mm (Korpus) **GEWICHT** 11500 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 82,5 W 3000 K 82.5 W A++ 4000 K 82,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~11400 lm LICHTVERTEILUNG 87 % direkt-, 13 % indirektstrahlend SCHUTZART BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 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) 82,5 W 3000 K 82.5 W A++ 4000 K 82,5 W A++ 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/-0,2reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR axial: <19

T T T 1.35

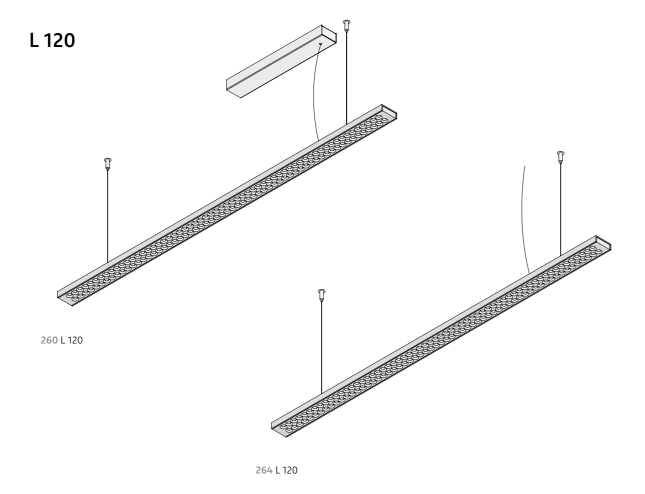


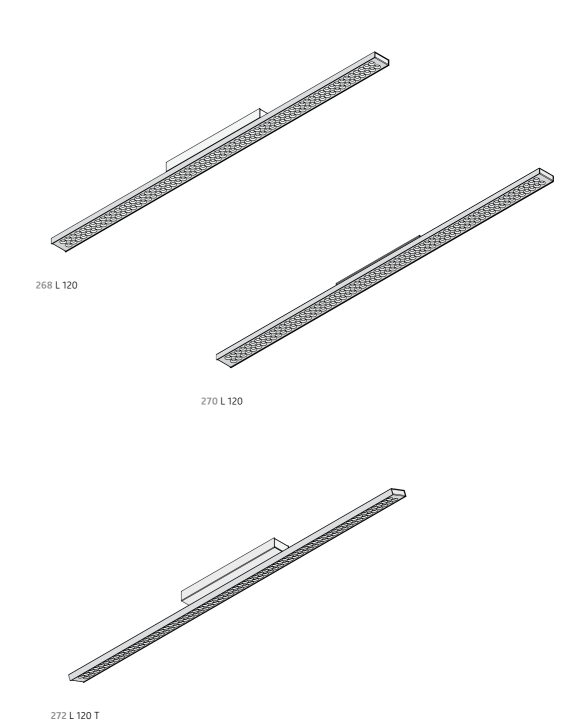


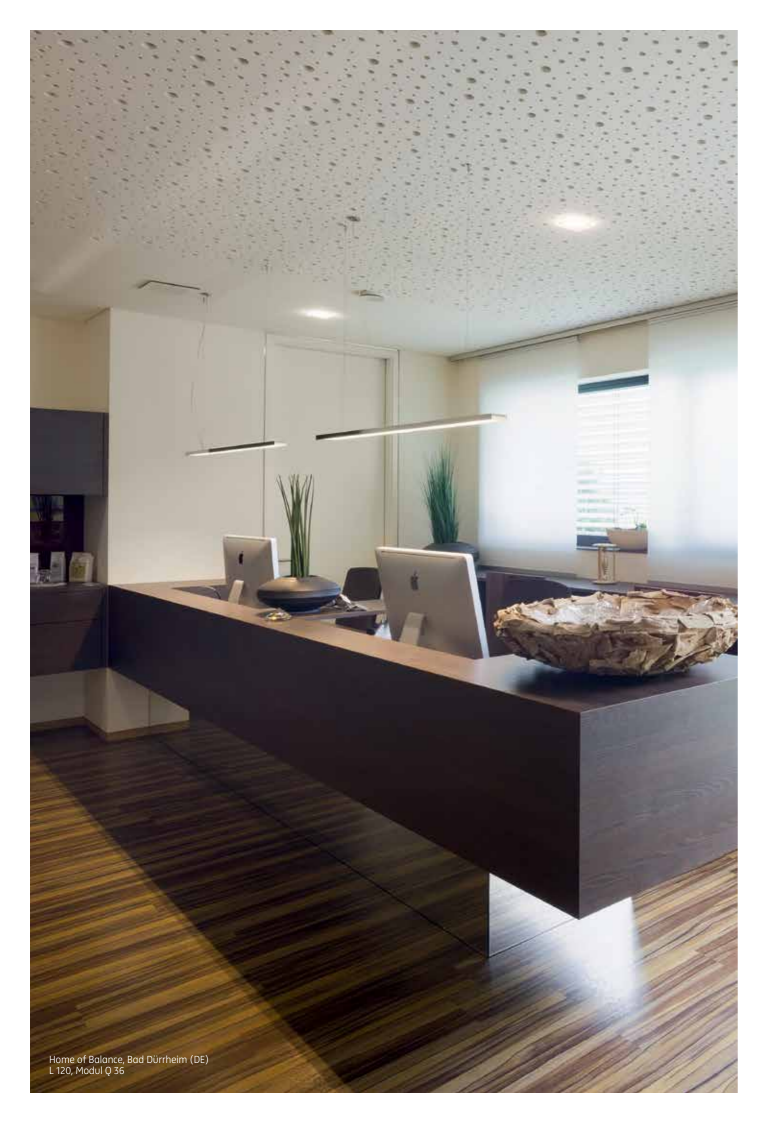


¹ Dieses Produkt ist auf Anfrage mit Wireless IQ erhältlich. Informationen ab Seite 546.

 $^{^{\}mathrm{1}}$ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.







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.



PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheneinstellbare 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. Diffusor 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	2700 K	3000 K	4000 K	L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte				Suspended luminaire			
mit Konverter in separatem				with converter in separate			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
max. Abhängelänge				max. suspended length			
1800 mm				1800 mm			
verchromt	010-470 ¹	005-751 ¹	010-471 ¹	chrome plated	010-470 ¹	005-751 ¹	010-4711
silber-eloxalfarben	010-237 ¹	005-753 ¹	010-245 ¹	anodised silver	010-237 ¹	005-753 ¹	010-245 ¹
max. Abhängelänge				max. suspended length			
4000 mm				4000 mm			
verchromt	010-352 ¹	007-815 ¹	010-353 ¹	chrome plated	010-352 ¹	007-815 ¹	010-353 ¹
silber-eloxalfarben	010-368 ¹	007-819 ¹	010-371 ¹	anodised silver	010-368 ¹	007-819 ¹	010-371 ¹
L 120	2700 K	3000 K	4000 K	L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte	2700 K	3000 K	4000 K	Suspended luminaire	2700 K	3000 K	7000 K
mit Konverter und				with converter and			
Dimmer 1–10 V				dimmer 1–10 V in separate			
in separatem				ceiling-mounted housing			
Aufbaugehäuse							
max. Abhängelänge				max. suspended			
1800 mm				length 1800 mm			
verchromt	010-290	006-645	010-292	chrome plated	010-290	006-645	010-292
silber-eloxalfarben	010-294	006-646	010-295	anodised silver	010-294	006-646	010-295
max. Abhängelänge				max. suspended			
4000 mm				length 4000 mm			
verchromt	010-356	007-817	010-360	chrome plated	010-356	007-817	010-360
silber-eloxalfarben	010-374	007-820	010-376	anodised silver	010-374	007-820	010-376



 $^{^{\}rm 1}\text{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN 1353 × 1800 × 60 mm DIMENSIONS 1353 × 4000 × 60 mm **GEWICHT** WEIGHT 3000 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 32 W 3000 K 32 W 4000 K 32 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm LUMINOUS FLUX LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5GLARE CONTROL Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

DIMENSIONS

1353 × 1800 × 60 mm

1353 × 4000 × 60 mm

WEIGHT

3000 g

LED technology

230 V AC (with converter)

2700 K 32 W A

3000 K 32 W A

4000 K 32 W A

4000 K 32 W A

LUMINOUS FLUX

LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

DEGREE OF PROTECTION

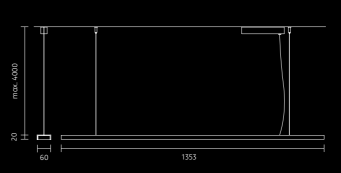
DEGREE CONTROL

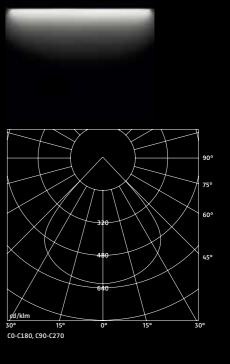
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5

reflection factors: 70/50/20

UGR transversal: <16

UGR axial: <16





PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

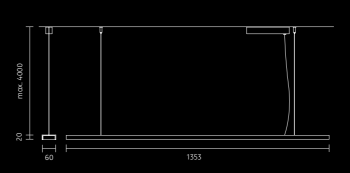
Sehr flache, höheneinstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung inklusive 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.

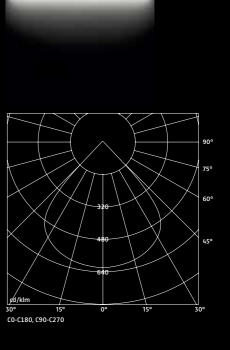
Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffusor surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version including 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.

						4000 K
2700 K	3000 K	4000 K		2700 K	3000 K	4000 K
			with converter and			
			Light Control in separate			
			ceiling-mounted housing			
			max. suspended length			
			1800 mm			
547-783	547-781	547-782	chrome plated	547-783	547-781	547-782
547-786	547-784	547-785	anodised silver	547-786	547-784	547-785
			max. suspended length			
			4000 mm			
547-789	547-787	547-788	chrome plated	547-789	547-787	547-788
547-792	547-790	547-791	anodised silver	547-792	547-790	547-791
	2700 K 547-783 547-786	2700 K 3000 K 547-783 547-781 547-786 547-784 547-789 547-787	547-783 547-781 547-782 547-786 547-784 547-785 547-789 547-787 547-788	2700 K 3000 K 4000 K L 120 Suspended luminaire with converter and Light Control in separate ceiling-mounted housing max. suspended length 1800 mm 547-783 547-781 547-782 chrome plated anodised silver max. suspended length 4000 mm 547-789 547-787 547-788 chrome plated	2700 K 3000 K 4000 K L 120 2700 K Suspended luminaire with converter and Light Control in separate ceiling-mounted housing max. suspended length 1800 mm 547-783 547-781 547-782 chrome plated 547-783 547-786 547-784 547-785 anodised silver 547-786 max. suspended length 4000 mm 547-789 547-787 547-788 chrome plated 547-789	2700 K 3000 K 4000 K L 120 2700 K 3000 K Suspended luminaire with converter and Light Control in separate ceiling-mounted housing max. suspended length 1800 mm 547-783 547-781 547-782 chrome plated 547-783 547-781 547-786 547-785 anodised silver 547-786 547-784 max. suspended length 4000 mm 547-789 547-787 547-788 chrome plated 547-789 547-787



ABMESSUNGEN 1353 × 1800 × 60 mm DIMENSIONS 1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm **GEWICHT** WEIGHT 3000 g 3000 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 32 W 2700 K 32 W 3000 K 32 W 3000 K 32 W 4000 K 32 W 4000 K 32 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm LUMINOUS FLUX ~1826 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5BLENDBEWERTUNG GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR transversal: <16 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Sehr flache, höheneinstellbare 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. Diffusor 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.

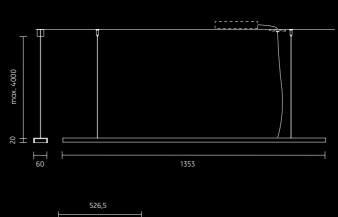
L 120 Pendelleuchte zur Montage an abgehängter Decke für externen Konverter zum Einlegen in Hohlraum/abgehängte Decke	2700 K	3000 K	4000 K	L 120 Suspended luminaire for mounting on suspended ceiling for external converter for placing in cavity/suspended ceiling	2700 K	3000 K	4000 K
max. Abhängelänge				max. suspended length			
1800 mm				1800 mm			
verchromt	010-071	005-752	010-076	chrome plated	010-071	005-752	010-076
silber-eloxalfarben	010-249	005-754	010-255	anodised silver	010-249	005-754	010-255
max. Abhängelänge				max. suspended length			
4000 mm				4000 mm			
verchromt	010-363	007-818	010-366	chrome plated	010-363	007-818	010-366
silber-eloxalfarben	010-379	007-821	010-381	anodised silver	010-379	007-821	010-381
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate ceiling-			
Aufbaugehäuse				mounted housing			
dimmbar, DALI/switchDim	009-943	009-943	009-943	dimmable, DALI/switchDim	009-943	009-943	009-943
externer Konverter	006-668	006-668	006-668	external converter	006-668	006-668	006-668
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797

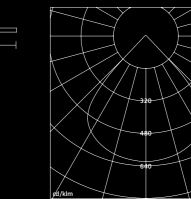


ABMESSUNGEN 1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm **GEWICHT** 1777 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 26 W 3000 K 26 W 4000 K 26 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5Reflexionsgrade: 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 3000 K 26 W 4000 K 26 W LUMINOUS FLUX ~1826 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16

UGR axial: <16





CO-C180, C90-C270

PENDELLEUCHTE MIT GESTENDIMMUNG / SUSPENDED LUMINAIRE WITH GESTURE CONTROL

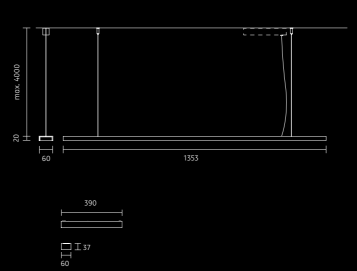
Sehr flache, höheneinstellbare LED-Pendelleuchte für den Office- und Homebereich, Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert. Kegelbohrungen mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Ausführung für 24 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. Edelstahlseilabhängung, einstellbar von 300–4000 mm.

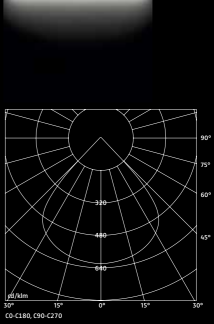
Very thin, height adjustable LED suspended luminaire for the office and home, luminaire made of aluminium, chrome-plated or anodised silver. Diffusor surface made of acrylic glass, matt. Dimples with integrated lens technology for directing light and suppressing glare. 100 % direct beam. Version for 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 Pendelleuchte ohne Aufbaugehäuse, ohne Konverter, mit Gestendim- mung	2700 K	3000 K	4000 K	L 120 Suspended luminaire without ceiling-mounted housing, without converter, with gesture control	2700 K	3000 K	4000 K
max. Abhängelänge				max. suspended length			
1800 mm	F/ C / F7	F/ C 4C4	F/ C / FF	1800 mm	F/ C / F7	F/ C 4C4	F/ C / FF
verchromt		546-161	546-455	chrome plated		546-161	546-455
silber-eloxalfarben	546-456	545-948	546-458	anodised silver	546-456	545-948	546-458
max. Abhängelänge				max. suspended length			
4000 mm				4000 mm			
verchromt	546-460	546-461	546-462	chrome plated	546-460	546-461	546-462
silber-eloxalfarben	546-463	546-465	546-466	anodised silver	546-463	546-465	546-466
Zubehör				Accessories			
Konverter in separatem				Converter in separate			
Aufbaugehäuse	006-589	006-589	006-589	ceiling-mounted housing	006-589	006-589	006-589
externer Konverter	006-668	006-668	006-668	external converter	006-668	006-668	006-668
Abdeckplatte für Deckenöffnung	005-797	005-797	005-797	cover for ceiling opening	005-797	005-797	005-797



ABMESSUNGEN 1353 × 1800 × 60 mm DIMENSIONS 1353 × 1800 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm 1353 × 4000 × 60 mm **GEWICHT** WEIGHT 1777 g 1777 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 26 W 2700 K 26 W 3000 K 26 W 3000 K 26 W 4000 K 26 W 4000 K 26 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm LUMINOUS FLUX ~1826 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR transversal: <16 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





DECKENAUFBAULEUCHTE / 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	2700 K	3000 K	4000 K	L 120 Ceiling-mounted luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter im				with converter in ceiling-			
Aufbaugehäuse	010 2701	006 6471	010 2021	mounted housing	010 2701	000 0171	010 2021
verchromt silber-eloxalfarben	010-279 ¹	006-643 ¹ 006-628 ¹		chrome plated anodised silver	010-279 ¹ 010-263 ¹		
Silber-eloxullarben	010-263	006-628	U1U-27U	ariodised sliver	010-263	006-628	010-270
L 120	2700 K	3000 K	4000 K	L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte für				Ceiling-mounted luminaire for			
direkte Montage				direct mounting			
mit Konverter und				with converter and			
Dimmer 1–10 V				dimmer 1–10 V			
im Aufbaugehäuse				in ceiling-mounted housing			
verchromt	010-285	006-644	010-287	chrome plated	010-285	006-644	010-287
silber-eloxalfarben	010-273	006-642	010-276	anodised silver	010-273	006-642	010-276
L 120	2700 K	3000 K	4000 K	L 120	2700 K	3000 K	4000 K
Deckengufbauleuchte für				Ceiling-mounted luminaire for			
direkte Montage mit				direct mounting with Light			
Light Control im Aufbau-				Control in ceiling-mounted			
gehäuse				housing			
verchromt	547-814	547-812	547-813	chrome plated	547-814	547-812	547-813
silber-eloxalfarben	547-817	547-815	547-816	anodised silver	547-817	547-815	547-816

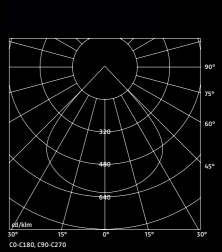
 $^{\rm 1}$ Upon request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.



ABMESSUNGEN 1353 × 55 × 60 mm DIMENSIONS **GEWICHT** WEIGHT 2840 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 32 W 3000 K 32 W 4000 K 32 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1826 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5GLARE CONTROL Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR parallel: <16

1353 × 55 × 60 mm 2840 g LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 32 W 3000 K 32 W 4000 K 32 W ~1826 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20 X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <16

UGR axial: <16



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

DECKENAUFBAULEUCHTE / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

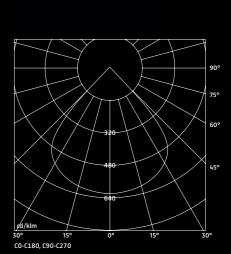
Flache LED-Deckenleuchte für den Office- und Homebereich. Leuchte Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Für Montage an abgehängter Decke. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert, mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Externer Nimbus-Konverter 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 Deckenaufbauleuchte mit Montageplatte verchromt silber-eloxalfarben	010-296 010-298	3000 K 007-676 007-677	010-300	L 120 Ceiling-mounted luminaire with mounting panel chrome plated anodised silver	2700 K 010-296 010-298	3000 K 007-676 007-677	4000 K 010-297 010-300
Zubehör externer Konverter	006-668	006-668	006-668	Accessories external converter	006-668	006-668	006-668



ABMESSUNGEN 1353 × 26 × 60 mm DIMENSIONS 1353 × 26 × 60 mm **GEWICHT** WEIGHT 2260 g 2260 g LED technology LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 26 W 2700 K 26 W 3000 K 26 W 3000 K 26 W 4000 K 26 W 4000 K 26 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~1826 lm ~1826 lm 100 % direct beam LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR transversal: <16 UGR parallel: <16 UGR axial: <16



L 120 T

DECKENAUFBAULEUCHTE, SCHWENKBAR / CEILING-MOUNTED LUMINAIRE, TILTABLE

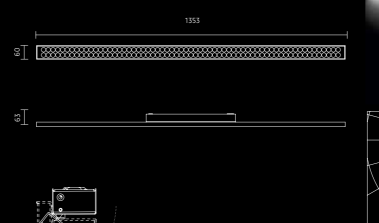
Flache LED-Deckenleuchte. Leuchtenkopf schwenkbar. Winkel von 0–90 Grad manuell fixierbar. Einsatz als Wandfluter zur gleichmäßigen Ausleuchtung von vertikalen Flächen. Leuchte Aluminium verchromt oder silber-eloxalfarben. Aufbaugehäuse aus Aluminium pulverbeschichtet weiß. Diffusorfläche aus Acrylglas, mattiert, mit integrierter Linsentechnik zur Lichtlenkung und Ausblendung, 100 % direktstrahlend. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an 230 Volt-Deckenauslass.

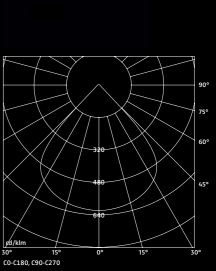
Slim LED ceiling luminaire. Luminaire head tiltable. Angle from 0 to 90 degrees can be set manually. Use as wall washer for uniform illumination of vertical surfaces. Luminaire made of chrome-plated or anodised silver aluminium. Surface-mounted housing made of aluminium, white powder-coated. Diffuser 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	L 120 T Ceiling-mounted luminaire, tiltable with converter in ceiling-mounted housing	2700 K	3000 K	4000 K
verchromt	010-323 ¹	007-679 ¹	010-328 ¹	chrome plated	010-323 ¹	007-679 ¹	010-328 ¹
silber-eloxalfarben	010-302 ¹	007-6781	010-3051	anodised silver	010-302 ¹	007-678 ¹	010-3051
L 120 T			•	L 120 T	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte, schwenkbar	2700 K	3000 K	4000 K	Ceiling-mounted luminaire,			
mit Konverter und Dimmer				with converter and			
1–10 V				dimmer 1–10 V			
im Aufbaugehäuse				in ceiling-mounted housing			
verchromt	010-330	007-719	010-332	chrome plated	010-330	007-719	010-332
silber-eloxalfarben	010-310	007-718	010-320	anodised silver	010-310	007-718	010-320
L 120 T	2700 K	3000 K	4000 K	L 120 T	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenaufbauleuchte,				Ceiling-mounted luminaire,			
schwenkbar				tiltable			
mit Light Control im				with Light Control in			
Aufbaugehäuse				ceiling-mounted housing			
verchromt	547-809	547-807	547-808	chrome plated	547-809	547-807	547-808
silber-eloxalfarben	547-806	547-804	547-805	anodised silver	547-806	547-804	547-805



ABMESSUNGEN 1353 × 63 × 60 mm DIMENSIONS 1353 × 63 × 60 mm **GEWICHT** WEIGHT 2840 g 2840 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 32 W 2700 K 3000 K 32 W 3000 K 32 W 4000 K 32 W 32 W 4000 K LEUCHTENLICHTSTROM ~1826 lm LUMINOUS FLUX ~1826 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam 100 % direktstrahlend SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +3,1/-14,5Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <16 UGR transversal: <16 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





¹ Dieses 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.

274 275

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 naturglanziert

Force One Power, aluminium with a natural polished finish

FORCE ONE

STEHLEUCHTE / 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

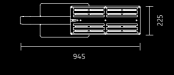
FORCE ONE	2700 K	3000 K	4000 K
Stehleuchte mit			
Präsenz- und			
Tageslichtsteuerung			
Aluminium			
weiß hochglänzend	547-213 ¹	547-214 ¹	547-215 ¹
Aluminium eloxiert	547-210 ¹	547-211 ¹	547-212 ¹
Aluminium			
naturglanziert	547-205 ¹	547-208 ¹	547-209 ¹

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

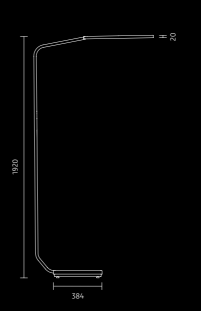
FORCE ONE	2700 K	3000 K	4000 K
Floorstanding luminaire	270011	3000	100011
presence detector and			
ambient light sensor			
aluminium			
brilliant white	547-213 ¹	547-214 ¹	547-215 ¹
anodised aluminium	547-210 ¹	547-211 ¹	547-212 ¹
aluminium with a natural			
polished finish	547-205 ¹	547-208 ¹	547-209 ¹

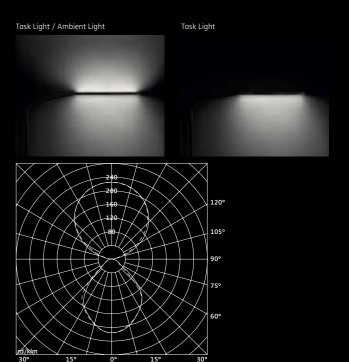
ABMESSUNGEN 225 × 945 x 1920 mm DIMENSIONS 225 × 945 x 1920 mm **GEWICHT** ca. 18,6 kg WEIGHT ca. 18,6 kg LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 230 V AC (with converter) 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 58 W 2700 K 58 W 3000 K 58 W A++ 3000 K A++ 58 W 4000 K 58 W A++4000 K 58 W A++LEUCHTENLICHTSTROM ~ 6246 lm LUMINOUS FLUX ~ 6246 lm LICHTVERTEILUNG 39 % direkt-, 61 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 39 % direct beam, 61 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 Reflexionsgrade: 70/50/20



UGR quer: <16

UGR parallel: <16





UGR quer: <16

UGR parallel: <16



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

FORCE ONE POWER

STEHLEUCHTE / 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

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

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 Floorstanding luminaire	2700 K	3000 K	4000 K
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 x 1920 mm DIMENSIONS 225 × 945 x 1920 mm **GEWICHT** ca. 18,6 kg WEIGHT ca. 18,6 kg LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED-Technologie LED technology 230 V AC (with converter) 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 75 W 2700 K 75 W 3000 K 75 W A++ 3000 K A++ 75 W 4000 K 75 W A++4000 K 75 W A++LEUCHTENLICHTSTROM ~8472 lm LUMINOUS FLUX ~8472 lm LICHTVERTEILUNG 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 28 % direct beam, 72 % indirect beam

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,6/-0,8

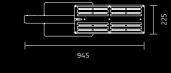
Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <13

UGR parallel: <13

DEGREE OF PROTECTION

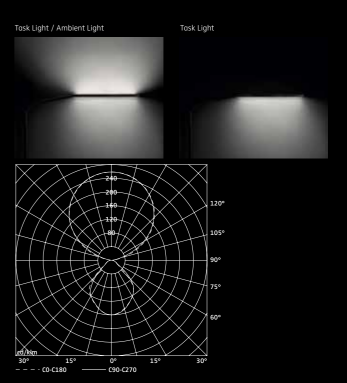
GLARE CONTROL



SCHUTZART

BLENDBEWERTUNG





IP20

UGR quer: <13 UGR parallel: <13

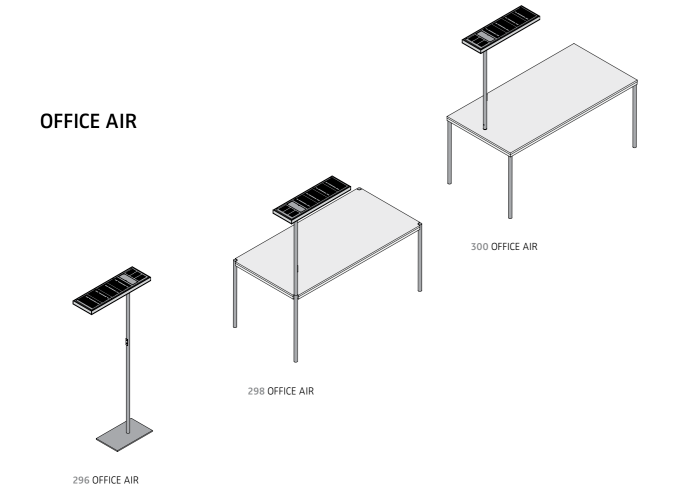
X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,6/-0,8

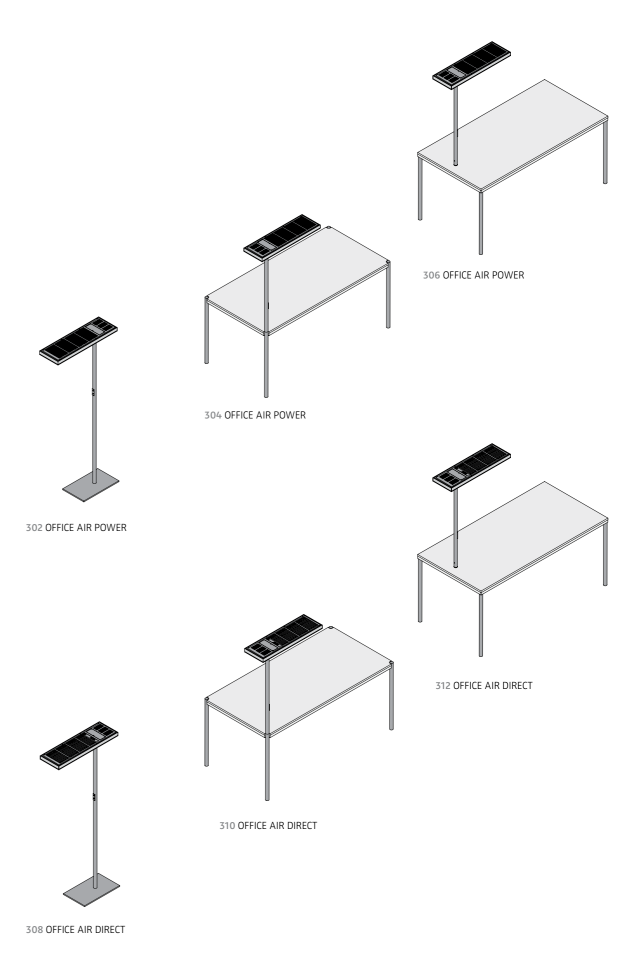
Reflexionsgrade: 70/50/20

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

 $^{^{\}rm 1}\textsc{Upon}$ request this product is available with Wireless IQ. Information from page 546.

288 289







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.

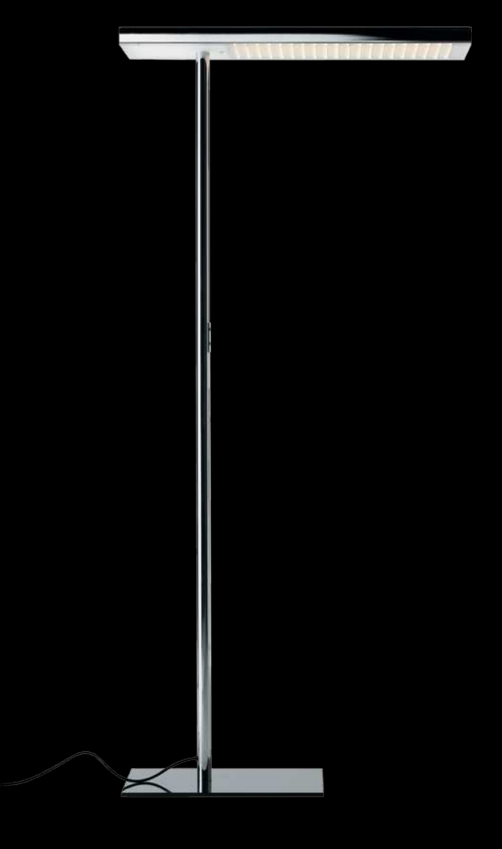
Für den Star-Architekten Stefan Behnisch ist die Office Air der "Eileen Gray Tisch der Arbeitsplatzstehleuchten". Er hat uns während der Entwicklungsphase wichtige Hinweise in Bezug auf Gestaltung, Funktionalität und Lichtkomfort gegeben. Schlichte, reduzierte Formensprache, die Verwendung modernster 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, eloxiert mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung PDLS

Office Air Power floorstanding luminaire, anodised with presence detector and ambient light sensor PDLS

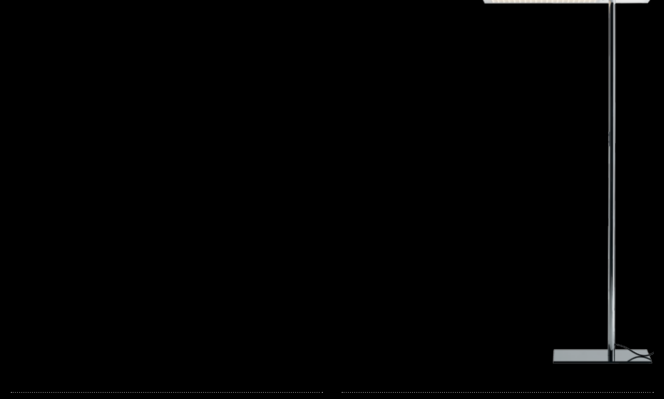
STEHLEUCHTE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED

LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend.

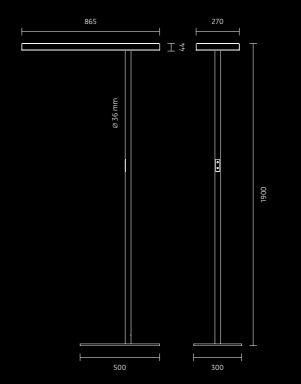
Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (PDLS), Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, eloxiert oder verchromt, Fußplatte aus lackiertem Stahl (auf Anfrage Fußplatte in weiteren Farben erhältlich), der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 5660 Lumen.

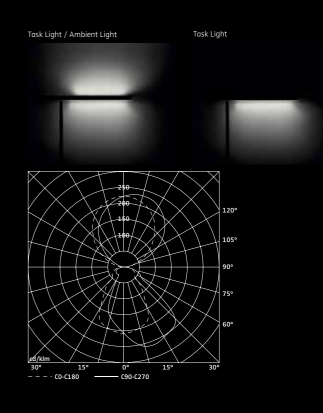
LED workplace luminaire with switchable indirect light component. Light distribution 43 % direct beam, 57 % indirect beam. Diffuser made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence 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 Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt, Fußplatte aus Stahl, anthrazit (RAL 7016) lackiert	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR, CHROME Luminaire head and tube made of aluminium, chrome, baseplate made of steel, painted anthracite (RAL 7016)	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar	546-947	546-817	546-951	dimmable	546-947	546-817	546-951
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-945	546-802	546-949	light sensor	546-945	546-802	546-949
OFFICE AIR, ELOXIERT Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert, Fußplatte aus Stahl, aluminiumgrau lackiert	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR, ANODISED Luminaire head and tube made of aluminium, anodised, baseplate made of steel, painted aluminium-grey	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar	546-948	546-941	546-952	dimmable	546-948	546-941	546-952
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-946	546-811	546-950	light sensor	546-946	546-811	546-950



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) DIMENSIONS $865 \times 270 \times 1900 \text{ mm (luminaire)}$ 500 × 300 mm (Fußplatte) 500 × 300 mm (baseplate) **GEWICHT** WEIGHT 22,8 kg 22,8 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 60 W 2700 K 60 W 60 W 3000 K A+3000 K 60 W 4000 K 60 W 4000 K 60 W LEUCHTENLICHTSTROM ~5660 lm LUMINOUS FLUX ~5660 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend 43 % direct beam, 57 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR quer: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





LEUCHTE, 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 ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 5660 Lumen.

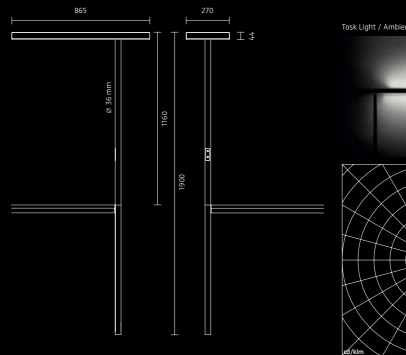
LED workplace luminaire desk adaption for USM Haller Table and switchable indirect light component. Light distribution 43 % direct beam, 57 % indirect beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 5660 lumen.

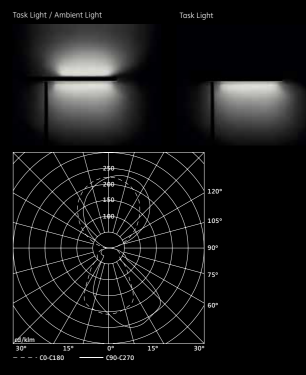
OFFICE AIR, CHROM	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr			
Aluminium verchromt			
dimmbar	546-963	546-818	546-964
Präsenz- und Tages-			
lichtsteuerung	546-961	546-803	546-962

OFFICE AIR, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Head of luminaire and tube			
made of aluminium, chrome			
dimmable	546-963	546-818	546-964
presence detector and ambient			
light sensor	546-961	546-803	546-962



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte) DIMENSIONS 865 × 270 × 1160 mm (luminaire) **GEWICHT** WEIGHT 9,6 kg 9,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 60 W 2700 K 60 W 3000 K 60 W A+ 3000 K 60 W 4000 K 60 W 4000 K 60 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~5660 lm ~5660 lm LICHTVERTEILUNG 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 43 % direct beam, 57 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





LEUCHTE, 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.

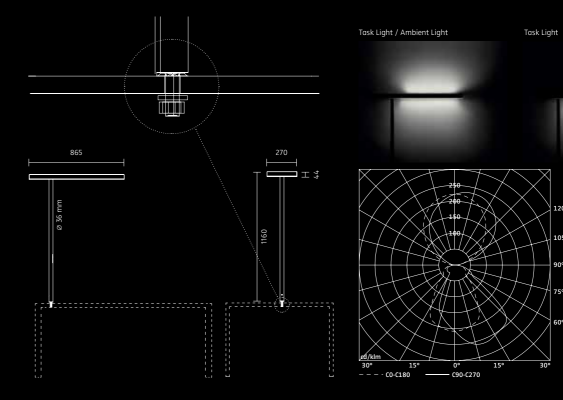
OFFICE AIR, CHROM Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar Präsenz- und Tages-	546-955	546-819	546-959
lichtsteuerung	546-953	546-804	546-957
OFFICE AIR, ELOXIERT Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert	2700 K	3000 K	4000 K
, -	270011	3000 K 546-944	,000 K

OFFICE AIR, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube			
made of aluminium, chrome			
dimmable	546-955	546-819	546-959
presence detector and ambient			
light sensor	546-953	546-804	546-957
			······································
OFFICE AIR, ANODISED	2700 K	3000 K	4000 K
OFFICE AIR, ANODISED Luminaire head and tube	2700 K	3000 K	4000 K
•	2700 K	3000 K	4000 K
Luminaire head and tube	Z700 K	3000 K 546-944	.000 10
Luminaire head and tube made of aluminium, anodised	Z700 K		.000 10



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte) DIMENSIONS **GEWICHT** WEIGHT 9,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 60 W 3000 K 60 W A+ 4000 K 60 W LEUCHTENLICHTSTROM ~5660 lm LUMINOUS FLUX LICHTVERTEILUNG 43 % direkt-, 57 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16

865 × 270 × 1160 mm (luminaire) 9,6 kg LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 60 W 3000 K 60 W Α+ 4000 K 60 W ~5660 lm 43 % direct beam, 57 % indirect beam X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19



OFFICE AIR POWER

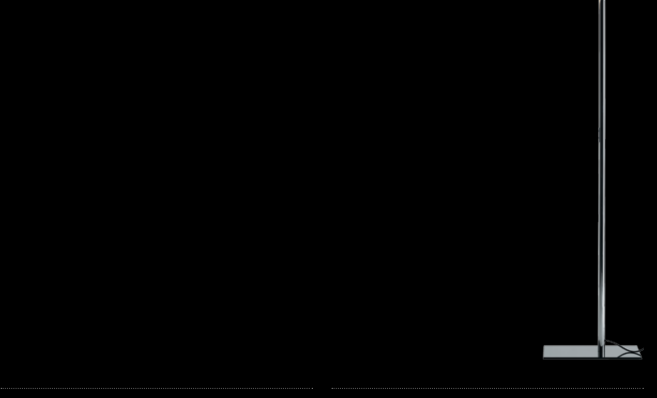
STEHLEUCHTE, BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING

LUMINAIRE, DOUBLE-SIDED

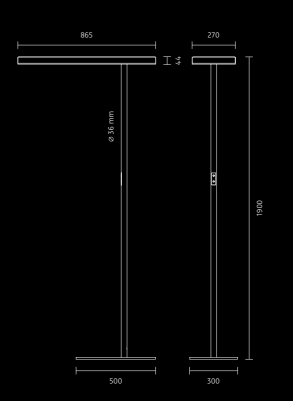
LED-Arbeitsplatzstehleuchte mit hinzu- und abschaltbarem Indirektlichtanteil, Lichtverteilung 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend.
Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach
unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und 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.

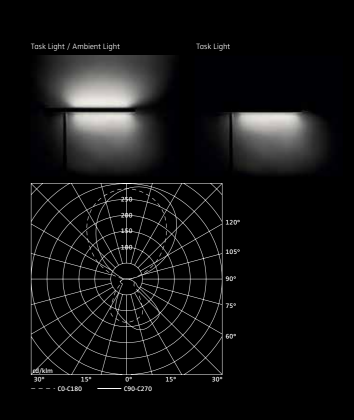
LED workplace luminaire with switchable indirect light component, Light distribution 28 % direct beam, 72 % indirect beam. Diffusor made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence 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,	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR POWER,	2700 K	3000 K	4000 K
CHROM				CHROME			
Leuchtenkopf und Rohr				Luminaire head and tube			
Aluminium verchromt,				made of aluminium, chrome,			
Fußplatte aus Stahl, anthrazit				baseplate made of steel, pain-			
(RAL 7016) lackiert				ted anthracite (RAL 7016)			
dimmbar	547-009	546-820	547-011	dimmable	547-009	546-820	547-011
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	547-005	546-805	547-006	light sensor	547-005	546-805	547-006
OFFICE AIR POWER,	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR POWER,	2700 K	3000 K	4000 K
ELOXIERT				ANODISED			
Leuchtenkopf und Rohr				Luminaire head and tube			
Aluminium eloxiert, Fußplatte				made of aluminium, anodized,			
aus Stahl, aluminiumgrau				baseplate made of steel,			
lackiert				painted aluminium-grey			
dimmbar	547-012	547-013	547-014	dimmable	547-012	547-013	547-014
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	547-007	546-813	547-008	light sensor	547-007	546-813	547-008



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) DIMENSIONS $865 \times 270 \times 1900 \text{ mm (luminaire)}$ 500 × 300 mm (Fußplatte) 500 × 300 mm (baseplate) **GEWICHT** WEIGHT 22,8 kg 22,8 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 88 W 88 W 2700 K 2700 K 3000 K 88 W A+3000 K 88 W 4000 K 88 W 4000 K 88 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~8690 lm ~8690 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend 28 % direct beam, 72 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR quer: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





OFFICE AIR POWER

LEUCHTE, 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 Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR POWER, CHROME Head of luminaire and tube made of aluminium, chrome	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar	547-001	546-821	547-003	dimmable	547-001	546-821	547-003
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-997	546-806	546-999	light sensor	546-997	546-806	546-999



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte)

GEWICHT 9,6 kg

LED-Technologie
230 V AC (mit Konverter)
2700 K 88 W A+
3000 K 88 W A+
4000 K 88 W A+

LICHTVERTEILUNG 2
SCHUTZART I
BLENDBEWERTUNG 2

~ 8690 lm 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend IP20

X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20

UGR quer: <19
UGR parallel: <16

DIMENSIONS $865 \times 270 \times 1160 \text{ mm (luminaire)}$ WEIGHT 9,6 kg

LIGHT TECHNOLOGY LED technology

LUMINOUS FLUX

GLARE CONTROL

LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

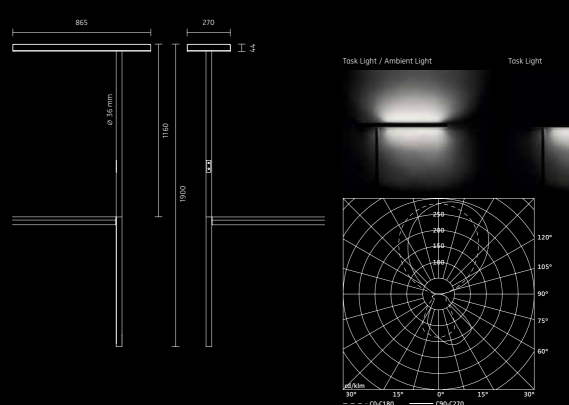
230 V AC (with converter) 2700 K 88 W A+ 3000 K 88 W A+ 4000 K 88 W A+

~8690 lm

28 % direct beam, 72 % indirect beam IP20

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.

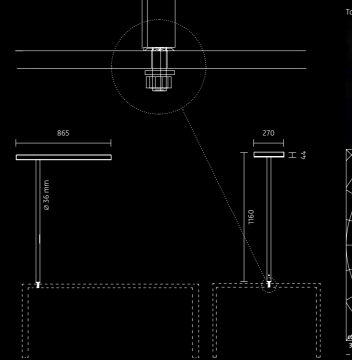
Caution: Sufficient stability of the table and the desk top is assumed.

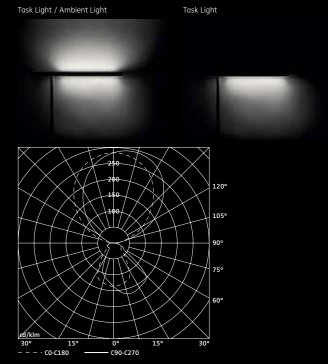
OFFICE AIR POWER, CHROM Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR POWER, CHROME Luminaire head and tube made of aluminium, chrome	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar Präsenz- und Tages-	546-988	546-822	546-990	dimmable presence detector and ambient	546-988	546-822	546-990
lichtsteuerung	546-981		546-982	light sensor	546-981	546-807	546-982
OFFICE AIR POWER, ELOXIERT Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR POWER, ANODISED Luminaire head and tube made of aluminium, anodised	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar Präsenz- und Tages-	546-992	546-994	546-995	dimmable presence detector and ambient	546-992	546-994	546-995
lichtsteuerung	546-984	546-814	546-986	light sensor	546-984	546-814	546-986



A+

ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte) DIMENSIONS 827 × 270 × 1160 mm (luminaire) **GEWICHT** WEIGHT 9,6 kg 9,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converterr) 2700 K 88 W 2700 K 88 W 3000 K 88 W A+ 3000 K 88 W 4000 K 88 W 4000 K 88 W LEUCHTENLICHTSTROM ~8690 lm LUMINOUS FLUX ~8690 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 28 % direkt-, 72 % indirektstrahlend 28 % direct beam, 72 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





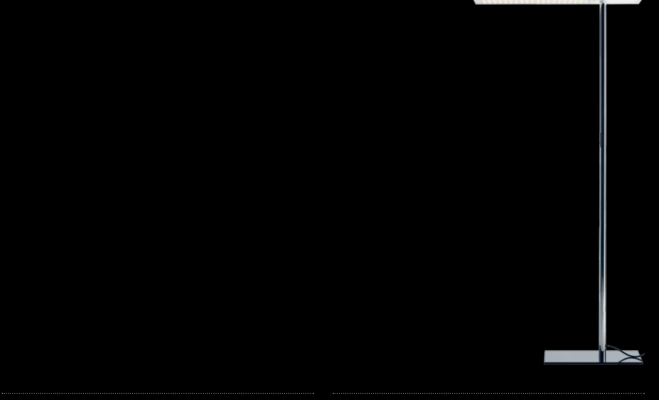
OFFICE AIR DIRECT

STEHLEUCHTE, EINSEITIG ABSTRAHLEND / FLOORSTANDING LUMINAIRE, SINGLE-SIDED

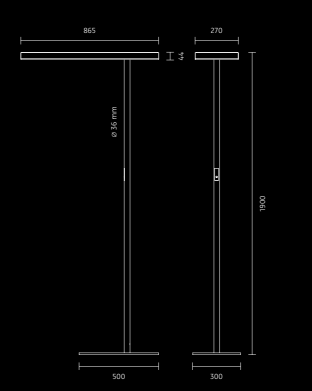
LED-Arbeitsplatzstehleuchte, Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen, je nach Ausführung dimmbar oder mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (PDLS), Leuchtenkopf und Rohr aus Aluminium, eloxiert oder verchromt, Fußplatte aus lackiertem Stahl (auf Anfrage Fußplatte in weiteren Farben erhältlich), der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt ca. 2460 Lumen.

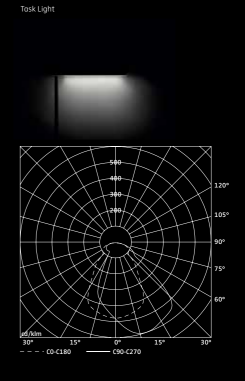
LED workplace luminaire, 100 % direct beam. Diffuser made of acrylic glass for glare elimination and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations, depending on the version dimmable or with presence detector and ambient light sensor (PDLS), luminaire head and tube made 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,	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR DIRECT,	2700 K	3000 K	4000 K
CHROM				CHROME			
Leuchtenkopf und Rohr				Luminaire head and tube			
Aluminium verchromt,				made of aluminium, chrome,			
Fußplatte aus Stahl, anthrazit				baseplate made of steel,			
(RAL 7016) lackiert				painted anthracite (RAL 7016)			
dimmbar	546-972	546-823	546-973	dimmable	546-972	546-823	546-973
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-965	546-808	546-966	light sensor	546-965	546-808	546-966
-							
•••••			······································				
OFFICE AIR DIRECT,	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR DIRECT,	2700 K	3000 K	4000 K
ELOXIERT				ANODISED			
Leuchtenkopf und Rohr				Luminaire head and tube			
Aluminium eloxiert,				made of aluminium, anodised,			
Fußplatte aus Stahl, alumini-				baseplate made of steel,			
umgrau lackiert				painted aluminium-grey			
dimmbar	546-974	546-975	546-976	dimmable	546-974	546-975	546-976
Präsenz- und Tages-	2.00.			presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-967	546-815	546-971	light sensor	546-967	546-815	546-971
nertistederorig	340 307	340 013	340 371	light school	340 307	540 015	540 571



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1900 mm (Leuchte) DIMENSIONS $865 \times 270 \times 1900 \text{ mm (luminaire)}$ 500 × 300 mm (Fußplatte) 500 × 300 mm (baseplate) **GEWICHT** WEIGHT 22 kg 22 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 30 W 2700 K 30 W 3000 K 30 W A+ 3000 K 30 W 4000 K 30 W 4000 K 30 W LEUCHTENLICHTSTROM ~2460 lm LUMINOUS FLUX ~2460 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam 100 % direktstrahlend SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR quer: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16





OFFICE AIR DIRECT

LEUCHTE, EINSEITIG ABSTRAHLEND FÜR USM HALLER TISCH / LUMINAIRE, SINGLE-SIDED FOR USM HALLER TABLE

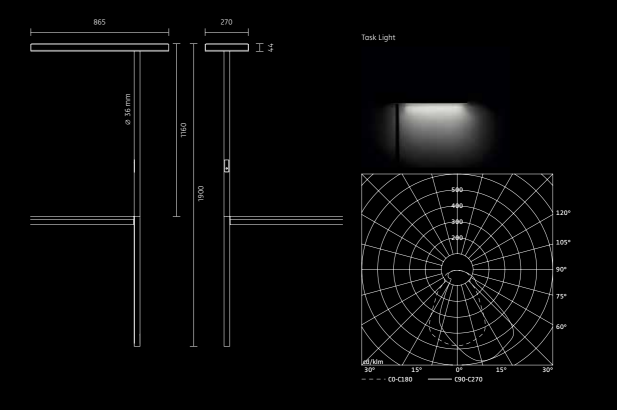
LED-Arbeitsplatzleuchte mit USM Haller Tischadaption. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Diffusorfläche aus Acrylglas zur Entblendung und Lichtlenkung nach unten mittels präzise ausgerichteter Kegelsenkungen. Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt. Der Nutzlichtstrom der Leuchte beträgt insgesamt 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	OFFICE AIR DIRECT, CHROME	2700 K	3000 K	4000 K
Leuchtenkopf und Rohr				Head of luminaire and tube			
Aluminium verchromt				made of aluminium, chrome			
dimmbar	547-002	546-824	547-004	dimmable	547-002	546-824	547-004
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-998	546-809	547-000	light sensor	546-998	546-809	547-000



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte) DIMENSIONS 865 × 270 × 1160 mm (luminaire) **GEWICHT** WEIGHT 9,6 kg 9,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 30 W 2700 K 30 W 3000 K 30 W A+ 3000 K 30 W 4000 K 30 W 4000 K 30 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~2460 lm ~2460 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <19 UGR quer: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16



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.

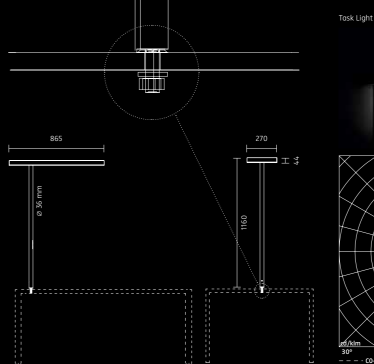
LED workplace luminaire with universal desk adaption. Light distribution 100 % direct beam. Diffuser surface made of acrylic glass for suppressing glare and directing light downwards by means of precisely aligned conical indentations. Luminaire head and tube made of chrome-plated or anodised aluminium. The luminous flux of the luminaire amounts to a total of approx. 2460 lumen.

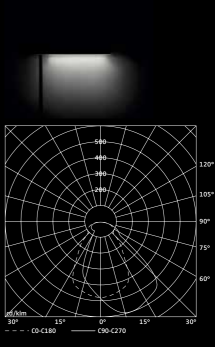
Caution: Sufficient stability of the table and the desk top is assumed.

OFFICE AIR DIRECT, CHROM Leuchtenkopf und Rohr Aluminium verchromt	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR DIRECT, CHROME Luminaire head and tube made of aluminium, chrome	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar	546-989	546-825	546-991	dimmable	546-989	546-825	546-991
Präsenz- und Tages-				presence detector and ambient			
lichtsteuerung	546-827	546-810	546-983	light sensor	546-827	546-810	546-983
OFFICE AIR DIRECT, ELOXIERT Leuchtenkopf und Rohr Aluminium eloxiert	2700 K	3000 K	4000 K	OFFICE AIR DIRECT, ANODISED Luminaire head and tube made of aluminium, anodised	2700 K	3000 K	4000 K
dimmbar	546-993	546-826	546-996	dimmable	546-993	546-826	546-996
Präsenz- und Tages-	F/ C 00F	F/ C 01C	F/ C 007	presence detector and ambient	F/ C 00F	F/ C 01C	F/ C 007
lichtsteuerung	546-985	546-816	546-987	light sensor	546-985	546-816	546-987



ABMESSUNGEN 865 × 270 × 1160 mm (Leuchte) DIMENSIONS 865 × 270 × 1160 mm (luminaire) **GEWICHT** WEIGHT 9,6 kg 9,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 30 W 2700 K 30 W 3000 K 30 W A+ 3000 K 30 W A+ 4000 K 30 W 4000 K 30 W LEUCHTENLICHTSTROM ~2460 lm LUMINOUS FLUX ~2460 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam 100 % direktstrahlend SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,5/-0,6Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <16 UGR axial: <16









332 ROXXANE FLY CL



328 ROXXANE LEGGERA 52 CL

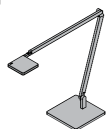
330 ROXXANE LEGGERA 101 CL



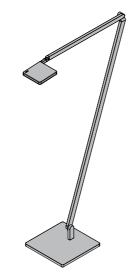
ROXXANE



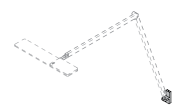
340 ROXXANE HOME SHORT



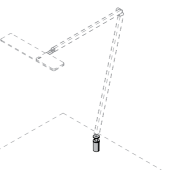
336 ROXXANE HOME



338 ROXXANE HOME



330 / 332 ROXXANE WANDMONTAGE SET FÜR
ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE /
ROXXANE WALL MOUNTING SET FOR
ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE



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



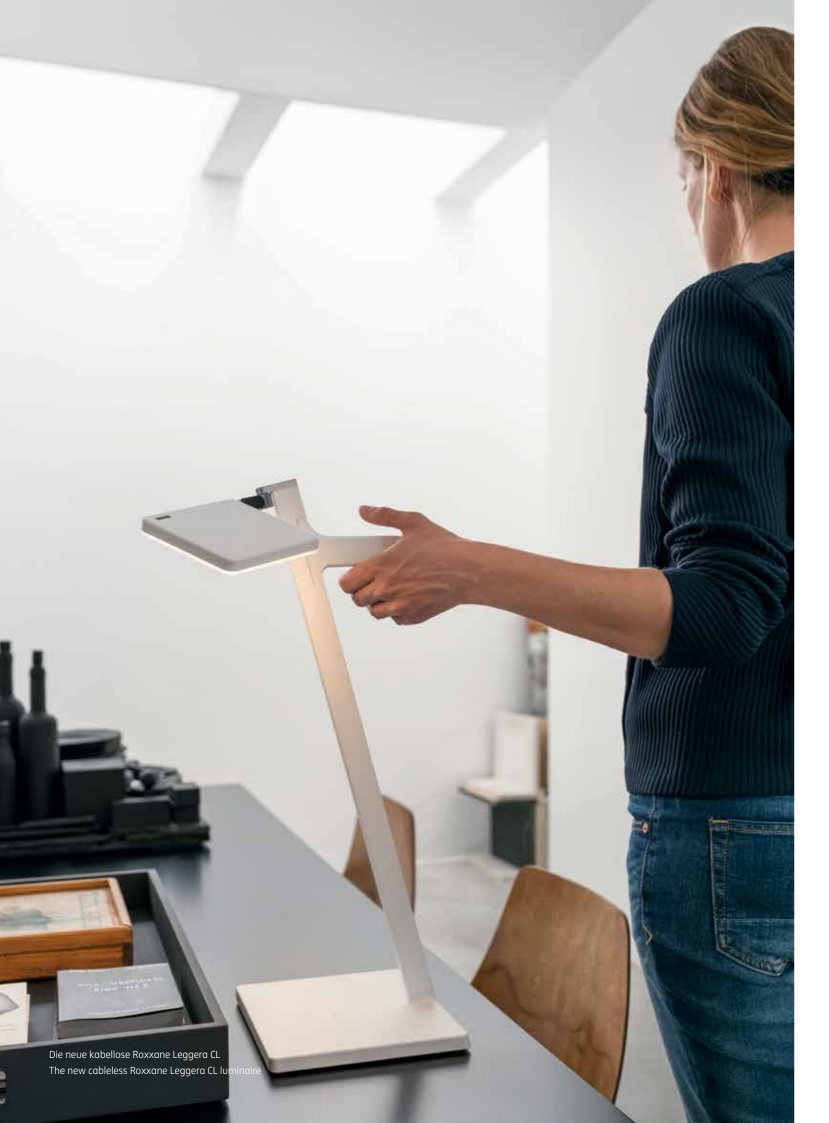
330 / 332 UNIVERSAL ADAPTER FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / UNIVERSAL ADAPTER FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE



330 / 332 TISCHKLEMME FÜR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE / TABLE CLAMP FOR ROXXANE HOME, ROXXANE OFFICE



334 ROXXANE OFFICE



ROXXANE

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 "Leuchtrot" 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

















Die kabelgebundenen Schwesterleuchten der Roxxane Familie: Roxxane Home Tischleuchte, Roxxane Home Leseleuchte

The cable-bound sister luminaires of the Roxxane family: Roxxane Home desk lumimaire, Roxxane Home floorstanding luminaire



Roxxane Home Tischleuchte mit berührungsloser Gestensteuerung. Roxxane Home desk luminaire with touchless gesture control



328

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.

Leggera CL

Leggera CL

Adaptive Smartphone Halterung für Roxxane

Kunststoff, schwarz matt

Soft Touch Beschichtung

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.

Leggera CL

Plastic, matt black

Soft Touch Coating

ROXXANE LEGGERA 52 CL Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium- Ionen-Akku und USB-C Ladeka- bel Set mit Magnetic Dock	2700 K	3000 K	4000 K	ROXXANE LEGGERA 52 CL Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable set with Magnetic Dock	2700 K	3000 K	4000 K
weiß matt	552-721	_	_	matt white	552-721	_	_
schwarz matt	552-719	_	_	matt black	552-719	_	_
bronze	552-726	_	_	bronze	552-726	_	_
basaltgrau matt	552-723	_	_	matt basalt grey	552-723	_	_
Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium- Ionen-Akku und USB-C Ladekabel				Cableless desk luminaire with gesture control, lithium-ion battery and USB-C charging cable			
weiß matt	552-234	_	_	matt white	552-234	_	_
schwarz matt	552-233	_	_	matt black	552-233	_	_
bronze	552-534	_	_	bronze	552-534	_	_
basaltgrau matt	552-532	_	_	matt basalt grey	552-532	_	_
Zubehör Magnetic Dock für Roxxane				Accessoires Magnetic Dock for Roxxane			

552-706 -

554-074 —

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			

554-074 —





ABMESSUNGEN **GEWICHT**

LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

310 x 207 x 517 mm

1150 g

LED-Technologie akkubetriebene Leuchte

2700 K 5 -24V CRI > 90

~ 25-800 lm

100 % direktstrahlend

IP20

DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

310 x 207 x 517 mm

1150 g LED technology

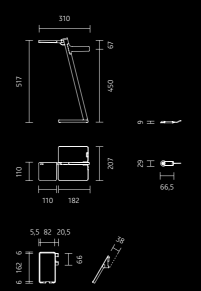
battery-powered luminaire

2700 K 5-24 V CRI > 90

~ 25-800 lm

100 % direct beam

IP20



330

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.

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 luminiare 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.

2700 K 3000 K 4000 K

ROXXANE LEGGERA 101 CL

Leggera CL

Leggera CL

Adaptive smartphone

holder for Roxxane

Plastic, matt black

Soft Touch Coating

ROXXANE LEGGERA 101 CL Kabellose Tischleuchte mit Gestensteuerung, Lithium- Ionen-Akku und USB-C Ladeka-	2700 K	3000 K	4000 K
bel 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	_	_

552-706 —

554-074 —

Zubehör

Leggera CL

Leggera CL

Magnetic Dock für Roxxane

Adaptive Smartphone Halterung für Roxxane

Kunststoff, schwarz matt

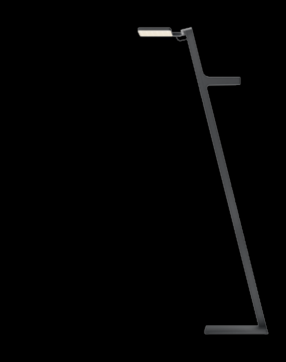
Soft Touch Beschichtung

RUXXANE LEGGERA TOT CL	2/00 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			

552-706

554-074 —





ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

1428 x 207 x 1022 mm 1500 g LED-Technologie akkubetriebene Leuchte

2700 K 5-24 V CRI > 90 ~ 25-800 lm

100 % direktstrahlend

IP20

LIGHT TECHNOLOGY

DIMENSIONS

WEIGHT

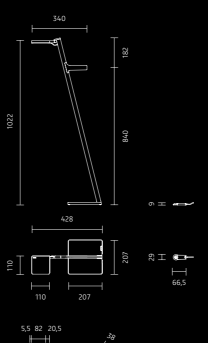
LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION 1428 x 207 x 1022 mm 1500 g

LED technology

battery-powered luminaire 2700 K 5-24 V CRI > 90

~ 25-800 lm

100 % direct beam





Smartphone Halterung / smartphone holder

ROXXANE FLY CL KABELLOSE LEUCHTE / CABLELESS LUMINAIRE

Kabellose LED-Leuchte mit integriertem Akku. Diffusorfläche aus Polycarbonat zur Entblendung und Lichtlenkung mittels ausgerichteter 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	ROXXANE FLY CL	2700 K	3000 K	4000 K
Kabellose Leuchte, mit	2700 K	3000 K	4000 K	Cableless luminaire, with	2700 K	3000 K	4000 K
USB-Kabel				USB charging cable			
mit Gestensteuerung und				with gesture control and long-			
langlebigem Akku				life rechargeable battery			
weiß hochglänzend	550-983	_	_	brilliant white	550-983	_	_
schwarz	550-981	_	_	black	550-981	_	_
rot	550-984	_	_	red	550-984	_	_
blau	550-985	_	_	blue	550-985	_	_
gelb (NEON), RAL 1026	550-986	_	_	yellow (NEON), RAL 1026	550-986	_	_
Zubehör				Accessoires			
USB-Steckernetzteil für	551-447	_	_	USB plug-in power supply for	551-447	_	_
Roxxane Fly				Roxxane Fly			
Roxxane Fly Pad Wandhalte-	551-481	_	_	Roxxane Fly Pad - wall bracket	551-481	_	_
rung Stahlblech, weiß gepulvert,				sheet metal, white powdered,			
selbstklebend auf geeigneten				self-adhesive on suitable			
Oberflächen				surfaces			
Roxxane Fly Pad Wandhalte-	552-236	_	_	Roxxane Fly Pad - wall bracket	552-236	_	_
rung Stahlblech, weiß gepulvert				sheet metal, white powdered			
mit Gewindestift und Dübel				with threaded pin and wall plug			





ABMESSUNGEN

GEWICHT

LICHTTECHNIK

140 x 137 x 27 mm (gefaltet)

238 x 225 x 185 mm (geöffnet – jeweils

max. Maß)

560 g

LED-Technologie

akkubetriebene Leuchte 2700 K 5 V CRI > 90

~400 lm

100 % direktstrahlend

IP20

DIMENSIONS 140 x 137 x 27 mm (folded)

238 x 225 x 185 mm (opened – each is a

max. measure)

LIGHT TECHNOLOGY LED technology

battery-powered luminaire

2700 K 5 V

~ 400 lm

100 % direct beam LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION IP20

WEIGHT

LUMINOUS FLUX

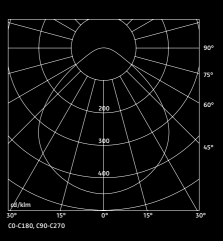


LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART





ROXXANE OFFICE TISCHLEUCHTE / DESK LUMINAIRE

LED-Tischleuchte für den Officebereich. 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 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 Tischleuchte, ohne Fußplatte mit Konverter und	2700 K	3000 K	4000 K	ROXXANE OFFICE Desk luminaire, without baseplate with converter and	2700 K	3000 K	4000 K
Gestensteuerung				gesture control			
	010-141	009-128		brilliant white	010-141		010-142
	010-143	008-831		black	010-143	008-831	
	010-145	009-124		anodised silver	010-145	009-124	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			546-124	red (NEON) RAL 3026	546-320	010-509	546-124
bronze	554-127	554-125	554-126	bronze	554-127	554-125	554-126
Fußplatte für Roxxane Office				Baseplate for Roxxane Office			•
weiß hochglänzend	009-157	009-157	009-157	brilliant white	009-157	009-157	009-157
schwarz	009-153	009-153	009-153	black	009-153	009-153	009-153
silber-eloxalfarben	008-858	008-858	008-858	anodised silver	008-858	008-858	008-858
hell-leuchtrot (NEON) RAL 3026	010-514	010-514	010-514	red (NEON) RAL 3026	010-514	010-514	010-514
bronze	554-131	554-131	554-131	bronze	554-131	554-131	554-131
Tischklemme				Table clamp			
zink	008-768	008-768	008-768	zinc	008-768	008-768	008-768
Universaltischadapter	544-110	544-110	544-110	Universal table adapter	544-110	544-110	544-110
Adapter für USM Haller				Adapter for USM Haller			
Tischbein bei Tischen ohne				table leg for non-height-			
Höhenverstellung für				adjustable tables – for			
USM Haller Tisch,				USM Haller Table,			
USM Haller Tisch Plus /				USM Haller Table			
Access / Advanced	544-109	544-109	544-109	Plus / Access / Advanced	544-109	544-109	544-109
Adapter für USM Tische				Adapter for USM tables with			
mit Adaptionspunkten für				adaptation points – for			
USM Haller Tisch Plus / Advanced,				USM Haller Table Plus / Advanced,			
USM Kitos E Plus / Advanced	544-769	544-769	544-769	USM Kitos E Plus / Advanced	544-769	544-769	544-769
Wandmontage Set	544-768	544-768	544-768	Wall mounting set	544-768	544-768	544-768



ABMESSUNGEN

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

GEWICHT LICHTTECHNIK 583 × 762 × 75 mm (Leuchte) 235 × 235 mm (Fußplatte) 6,28 kg

LEUCHTENLICHTSTROM ~1063 lm 100 % direktstrahlend IP20

LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 15 W 3000 K 15 W 4000 K 15 W

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS

LIGHT TECHNOLOGY

WEIGHT

 $583 \times 762 \times 75 \text{ mm (luminaire)}$

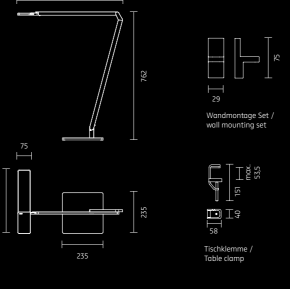
 $235 \times 235 \text{ mm (baseplate)}$

6,28 kg LED technology

230 V AC (with converter)

2700 K 15 W 3000 K 15 W 4000 K 15 W

~1063 lm 100 % direct beam

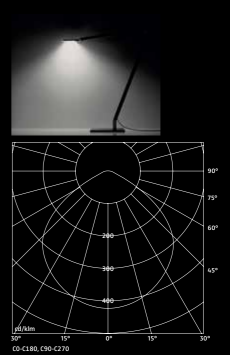






Adapter für USM Haller Tischbein / Adapter for





ROXXANE HOME TISCHLEUCHTE / 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 bedienund 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 Tischleuchte, ohne Fußplatte	2700 K	3000 K	4000 K	ROXXANE HOME Desk luminaire, without	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter und				baseplate with converter and			
Gestensteuerung weiß hochglänzend	010-129	009-1/-2	010-130	gesture control brilliant white	010-129	009-142	010-130
schwarz	010-123	009-142	010-130	black	010-129		010-130
silber-eloxalfarben	010-131		010-132	anodised silver	010-131		
bronze	554-122	554-123	554-124	bronze	554-122	554-123	554-124
Fußplatte für Roxxane Home				Baseplate for Roxxane Home			
weiß hochglänzend	009-186	009-186	009-186	brilliant white	009-186	009-186	009-186
schwarz	009-182	009-182	009-182	black	009-182	009-182	009-182
silber-eloxalfarben	009-184	009-184	009-184	anodised silver	009-184	009-184	009-184
bronze	554-133	554-133	554-133	bronze	554-133	554-133	554-133
Tischklemme				Table clamp			
zink	008-768	008-768	008-768	zinc	008-768	008-768	008-768
Universaltischadapter	544-110	544-110	544-110	Universal table adapter	544-110	544-110	544-110
Adapter für USM Haller				Adapter for USM Haller			
Tischbein bei Tischen ohne				table leg for non-height-			
Höhenverstellung für				adjustable tables – for			
USM Haller Tisch,				USM Haller Table,			
USM Haller Tisch Plus /				USM Haller Table			
Access / Advanced	544-109	544-109	544-109	Plus / Access / Advanced	544-109	544-109	544-109
Adapter für USM Tische				Adapter for USM tables with			
mit Adaptionspunkten für				adaptation points – for			
USM Haller Tisch Plus / Advanced,				USM Haller Table Plus / Advanced,			
USM Kitos E Plus / Advanced	544-769	544-769	544-769	USM Kitos E Plus / Advanced	544-769	544-769	544-769
Wandmontage Set	544-768	544-768	544-768	Wall mounting set	544-768	544-768	544-768



ABMESSUNGEN

GEWICHT LICHTTECHNIK

SCHUTZART

LED-Technologie 2700 K 7,5 W 3000 K 7,5 W ~ 413 lm

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG IP20

620 × 537 × 110 mm (Leuchte)

208 × 208 mm (Fußplatte)

4,68 kg 230 V AC (mit Konverter) 4000 K 7,5 W A

100 % direktstrahlend

DIMENSIONS $620 \times 537 \times 110 \text{ mm (luminaire)}$

208 × 208 mm (baseplate)

4,68 kg LED technology

230 V AC (with converter)

2700 K 7,5 W 3000 K 7,5 W 4000 K 7,5 W

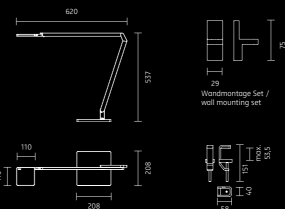
~ 413 lm

LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION

WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX



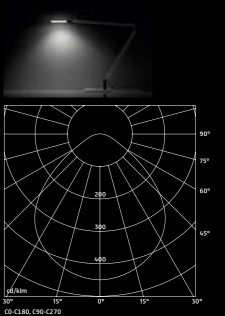






Adapter für USM Haller Tischbein / Adapter for USM Haller table leg





ROXXANE HOME

LESELEUCHTE / READING LUMINAIRE

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.

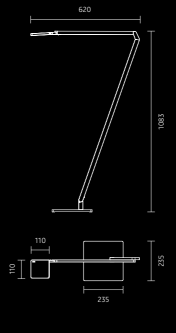
Design: Rupert Kopp / Nimbus

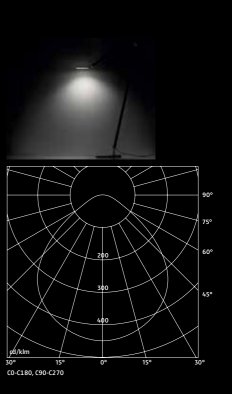
LED-Leseleuchte für den Homebereich. Diffusorfläche aus Polycarbonat LED reading luminaire for the home. Diffuser surface made of polycarbonate for glare suppression and directing the light downwards by means of aligned conical indentations. Luminaire head and arm made of painted aluminium, base plate 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 Leseleuchte, mit Fußplatte mit Konverter und Gestensteuerung	2700 K	3000 K	4000 K	ROXXANE HOME Reading luminaire, with baseplate with converter and gesture control	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	010-135	009-155	010-136	brilliant white	010-135	009-155	010-136
schwarz	010-137	009-151	010-138	black	010-137	009-151	010-138
silber-eloxalfarben	010-139	008-922	010-140	anodised silver	010-139	008-922	010-140
bronze	554-140	554-138	554-139	bronze	554-140	554-138	554-139



ABMESSUNGEN 620 × 1083 × 110 mm (Leuchte) DIMENSIONS 620 × 1083 × 110 mm (luminaire) 235 × 235 mm (Fußplatte) $235 \times 235 \text{ mm (baseplate)}$ **GEWICHT** 6,1 kg WEIGHT 6,1 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 7,5 W 2700 K 7,5 W 3000 K 7,5 W 3000 K 7,5 W 4000 K 7,5 W A 4000 K 7,5 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 413 lm LUMINOUS FLUX ~ 413 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION





ROXXANE HOME SHORT

WANDLEUCHTE / 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

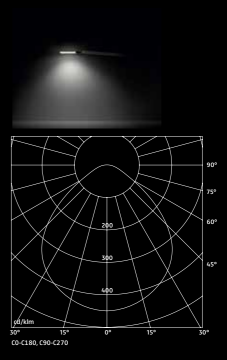
ROXXANE HOME SHORT	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte, mit			
Wandhalterung			
mit Konverter und			
Gestensteuerung			
weiß hochglänzend	544-803	544-799	544-807
schwarz	544-804	544-800	544-808
silber-eloxalfarben	544-805	544-802	544-809
bronze	554-096	554-100	554-119

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



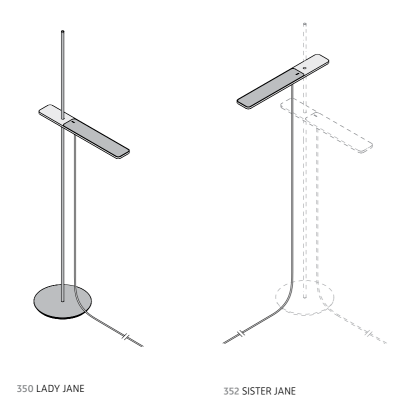
ABMESSUNGEN 671 x 75 x 110 mm **GEWICHT** 600 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 3000 K 7,5 W 4000 K 7,5 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 413 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART IP20

DIMENSIONS 671 x 75 x 110 mm WEIGHT 600 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (with converter) 7,5 W 3000 K 7,5 W 4000 K 7,5 W LUMINOUS FLUX ~ 413 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20



342 343

LADY JANE





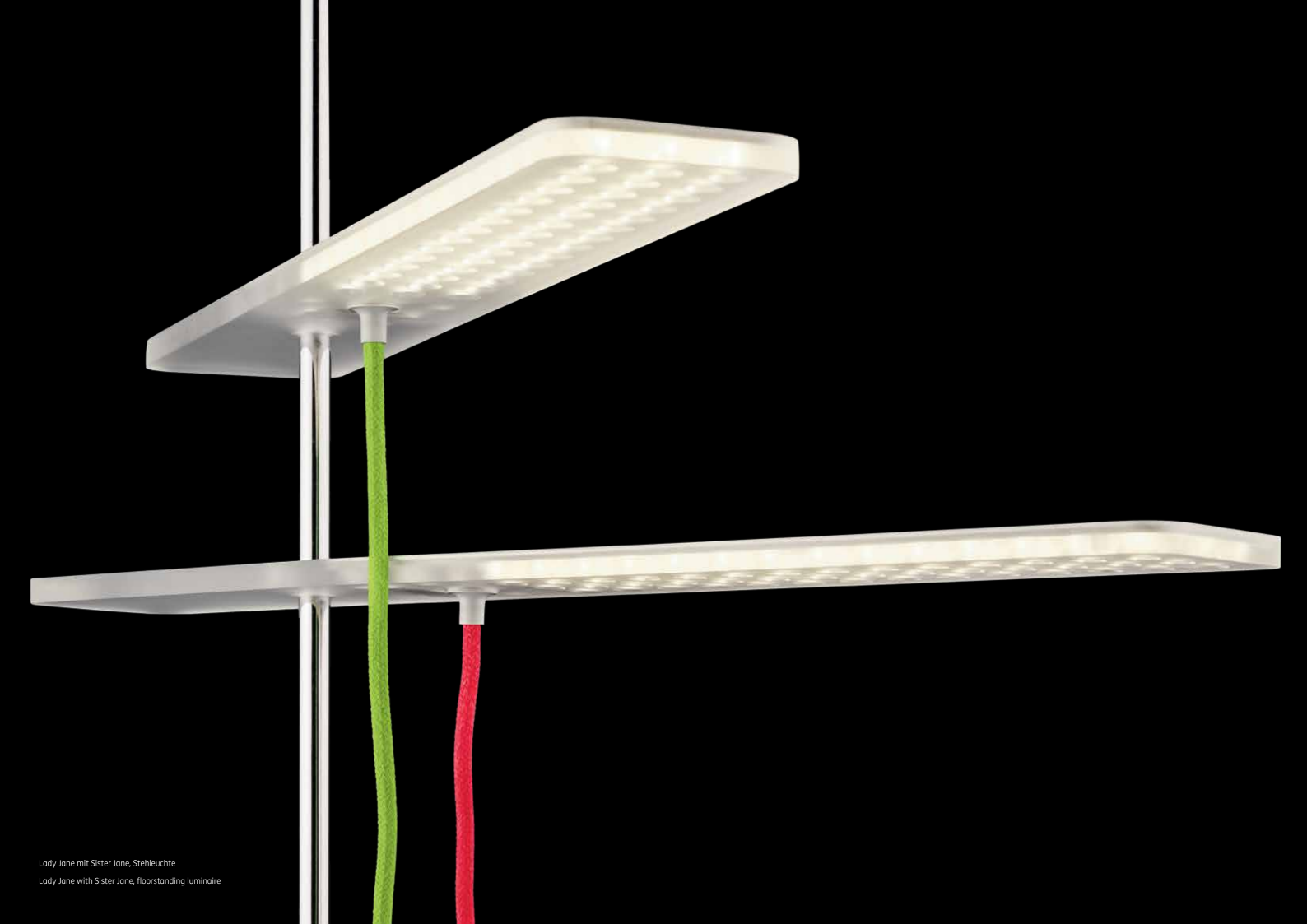
LADY JANE

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 Textil-kabel 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

STEHLEUCHTE / 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 bedienund 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 ratatable 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

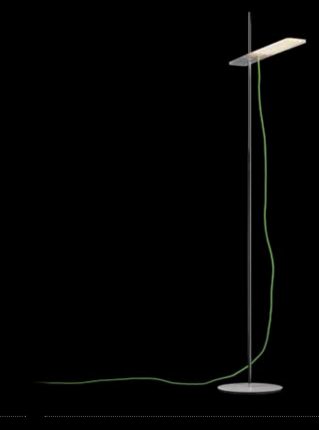
LADY JANE	2700 K	3000 K	4000 K
floorstanding luminaire			
with gesture control	547-260	546-385	_

Accessoires

please order one of the following three textile supply cables for each luminaire!

textile supply cable for Lady Jane / Sister Jane

darkgey	546-878	546-878
pink	546-379	546-379
neongreen	546-877	546-877



ABMESSUNGEN 1505 x 515 x 80 mm, Fuß \oslash 260 mm Textilkabel (dunkelgrau/pink/neongrün), Länge 4 m

gron), Lange 4 m 6200 g LED-Technologie

> 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 10 W A+ 3000 K 10 W A+

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

GEWICHT

LICHTTECHNIK

~895 lm 95 % direktstrahlend IP20 textile cable (darkgrey/pink/neongreen),
length 4 m

WEIGHT 6200 g

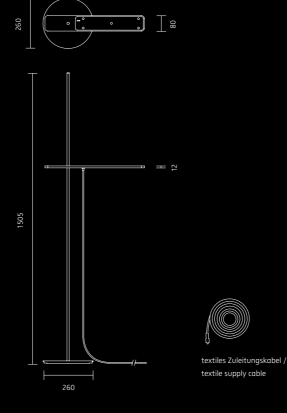
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
230 V AC (with converter)
2700 K 10 W A+

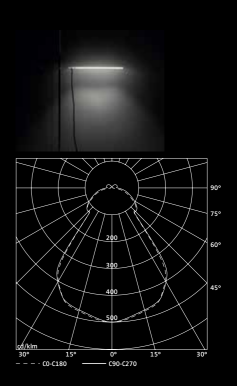
LUMINOUS FLUX
LIGHT DISTRIBUTION
DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS

3000 K 10 W A+ ~895 Im 95 % direct beam

1505 x 515 x 80 mm, foot Ø 260 mm





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

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
zusätzlicher Leuchtenkopf			
für Lady Jane			
mit Gestensteuerung	547-261	547-259	_

SISTER JANE 2700 K 3000 K 4000 K additional luminaire head for Lady Jane with gesture control 547-261 547-259 —

Zubehör

Bitte pro Leuchte eines der drei Zuleitungskabel bestellen!

textiles Zuleitungskabel für Lady Jane / Sister Jane

dunkelgrau 546-878 546-878 546-379 546-379 neongrün 546-877 546-877

Accessoires

please order one of the following three textile supply cables for each luminaire!

textile supply cable for Lady Jane / Sister Jane

darkgey 546-878 546-878 546-379 546-379 pink 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 3000 K 9 W

LEUCHTENLICHTSTROM ~895 lm

LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend SCHUTZART IP20

DIMENSIONS

neongreen), length 4 m WEIGHT

700 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology

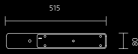
> 24 V DC (without converter) 2700 K 9 W Α+

3000 K 9 W Α+

515 x 80 x 10 mm, textile cable (darkgrey/pink/

LUMINOUS FLUX ~895 lm LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP20



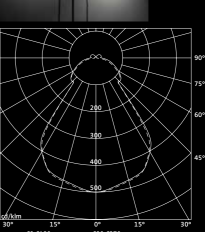












354 355

ELOISE



360 ELOISE





ELOISE

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 Beistellleuchte 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-tobed-Funktion integriert, welche die Leuchte innerhalb von drei Minuten langsam abdimmt 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 mit spezieller Touchdimmung

Eloise, floorstanding luminaire with a special touch dimming system



ELOISE

STEHLEUCHTE / 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 Stehleuchte dimmbar	2700 K 3000	0 K 4000 K	ELOISE floorstanding luminaire dimmable	2700 K	3000 K	4000 K
weiß hochglänzend	546-439 547-	-262 —	brilliant white	546-439	547-262	_
raw, Edelstahl geschliffen	547-770 547-	-772 —	raw, ground stainless steel	547-770	547-772	_
raw, Rohstahl	548-038 548-	-039 —	raw, crude steel	548-038	548-039	_



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

475 × 462 x 1611 mm 3000 g LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 12 W 3000 K 12 W ~1000 lm

IP20

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

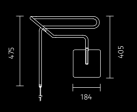
LUMINOUS FLUX 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS 475 × 462 x 1611 mm WEIGHT 3000 g

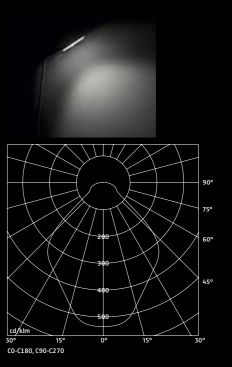
LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (with converter)

2700 K 12 W 3000 K 12 W ~1000 lm

95 % direct beam

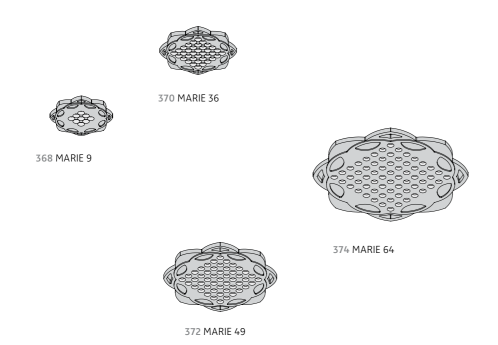


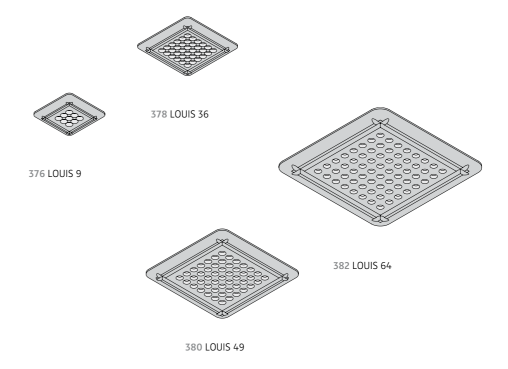




362 363

LOUIS ET MARIE







LOUIS ET MARIE

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

DECKENLEUCHTE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

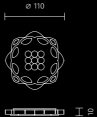
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke 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

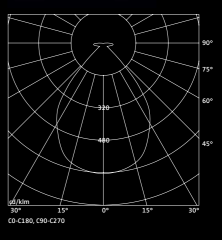
MARIE 9	2700 K	3000 K	4000 K	MARIE 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Direktmontage	545-773	546-678	546-910	direct mounting	545-773	546-678	546-910



ABMESSUNGEN Ø 110 x 10 mm DIMENSIONS Ø 110 x 10 mm **GEWICHT** 162 g WEIGHT 162 g LED technology LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W CRI > 90 2700 K 2,9 W CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ LEUCHTENLICHTSTROM ~190 lm LUMINOUS FLUX ~190 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22







DECKENLEUCHTE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

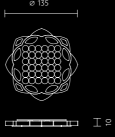
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in 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.

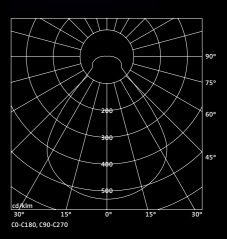
MARIE 36	2700 K	3000 K	4000 K	MARIE 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Direktmontage	545-771	545-271	546-911	direct mounting	545-771	545-271	546-911



ABMESSUNGEN Ø 135 x 10 mm DIMENSIONS Ø 135 x 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 224 g 224 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W CRI > 90 CRI > 90 A++ 4000 K 6,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25 UGR parallel: <25 UGR axial: <25







DECKENLEUCHTE 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.

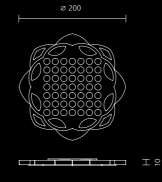
 MARIE 49
 2700 K
 3000 K
 4000 K
 MARIE 49
 2700 K
 3000 K
 4000 K

 Deckenleuchte für
 Ceiling luminaire for

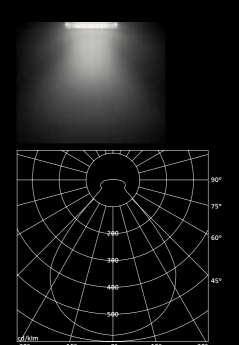
 Direktmontage
 546-912
 545-478
 546-913
 direct mounting
 546-912
 545-478
 546-913



ABMESSUNGEN Ø 200 x 10 mm DIMENSIONS Ø 200 x 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 392 g 392 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W 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 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ 4000 K 9,3 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 1050 lm LUMINOUS FLUX ~ 1050 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22



UGR parallel: <22



CO-C180, C90-C270

UGR axial: <22

DECKENLEUCHTE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

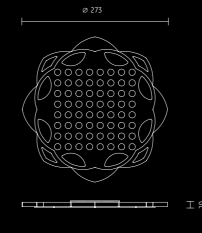
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte 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.

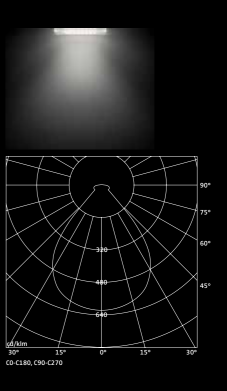
MARIE 64	2700 K	3000 K	4000 K	MARIE 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Direktmontage	546-914	545-480	546-915	direct mounting	546-914	545-480	546-915



ABMESSUNGEN Ø 273 x 10 mm DIMENSIONS Ø 273 x 10 mm **GEWICHT** 646 g WEIGHT 646 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W CRI > 90 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10.9 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ 4000 K 10,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 1350 lm LUMINOUS FLUX ~ 1350 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19



UGR parallel: <19



UGR axial: <19

DECKENLEUCHTE 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 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.

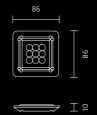
 LOUIS 9
 2700 K
 3000 K
 4000 K
 LOUIS 9
 2700 K
 3000 K
 4000 K

 Deckenleuchte für
 Ceiling luminaire for

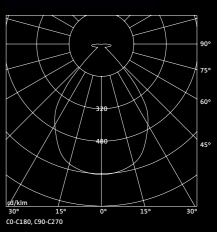
 Direktmontage
 545-774
 546-697
 546-700
 direct mounting
 545-774
 546-697
 546-700



ABMESSUNGEN 86 × 86 × 10 mm DIMENSIONS 86 × 86 × 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 102 g 102 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 2,9 W CRI > 90 2700 K 2,9 W CRI > 90 3000 K 2.7 W A+ CRI > 90 3000 K 2,7 W A+ CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 2,6 W A+ 4000 K 2,6 W A+ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 190 lm LUMINOUS FLUX ~ 190 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22







DECKENLEUCHTE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

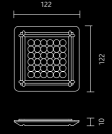
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in 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	LOUIS 36	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Direktmontage	545-772	546-701	546-702	direct mounting	545-772	546-701	546-702

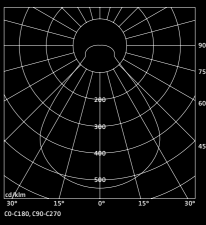


ABMESSUNGEN 122 × 122 x 10 mm DIMENSIONS 122 × 122 x 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 236 g 236 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6.8 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W CRI > 90 CRI > 90 A++ 4000 K 6,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR transversal: <25



UGR parallel: <25





UGR axial: <25

DECKENLEUCHTE 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.

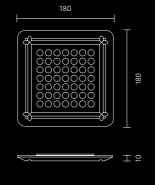
 LOUIS 49
 2700 K
 3000 K
 4000 K
 LOUIS 49
 2700 K
 3000 K
 4000 K

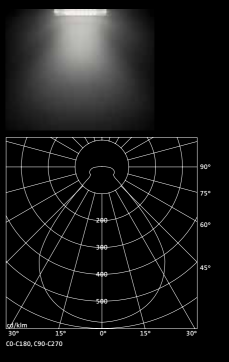
 Deckenleuchte für
 Ceiling luminaire for

 Direktmontage
 546-703
 546-704
 546-705
 direct mounting
 546-703
 546-704
 546-705



ABMESSUNGEN 180 × 180 x 10 mm DIMENSIONS 180 × 180 x 10 mm **GEWICHT** WEIGHT 416 g 416 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (ohne Konverter) 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 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ 4000 K 9,3 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 1050 lm LUMINOUS FLUX ~ 1050 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 95 % direktstrahlend 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR transversal: <22 UGR parallel: <22 UGR axial: <22





DECKENLEUCHTE FÜR DIREKTMONTAGE / CEILING LUMINAIRE FOR DIRECT MOUNTING

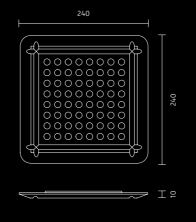
Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage, Lichtaustritt ca. 98 % direktstrahlend, breit abstrahlend, zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht, externer Nimbus-Konverter erforderlich, dieser kann in die abgehängte Decke bzw. in eine Decken-Verbindungsdose integriert werden, die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

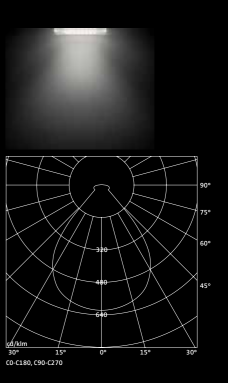
Ultra flat 10 mm thick ceiling LED luminaire for direct mounting, approx. 98 % direct beam, wide beam, additional ceiling lighting and also a very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light, external Nimbus converter required, the converter can be integrated in a suspended 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	LOUIS 64	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for			
Direktmontage	546-706	546-707	546-708	direct mounting	546-706	546-707	546-708



ABMESSUNGEN 240 × 240 x 10 mm DIMENSIONS 240 × 240 x 10 mm **GEWICHT** 662 g WEIGHT 662 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 2700 K 11,5 W A++ CRI > 90 3000 K 10.9 W A++ CRI > 90 3000 K 10,9 W A++ CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 10,5 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 1350 lm LUMINOUS FLUX ~ 1350 lm LICHTVERTEILUNG 98 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 98 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20 BLENDBEWERTUNG X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3GLARE CONTROL X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,3Reflexionsgrade: 70/50/20 reflection factors: 70/50/20 UGR quer: <19 UGR transversal: <19 UGR parallel: <19 UGR axial: <19

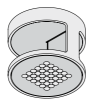




384 385



394 RIM R 9

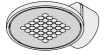


396 RIM R 36

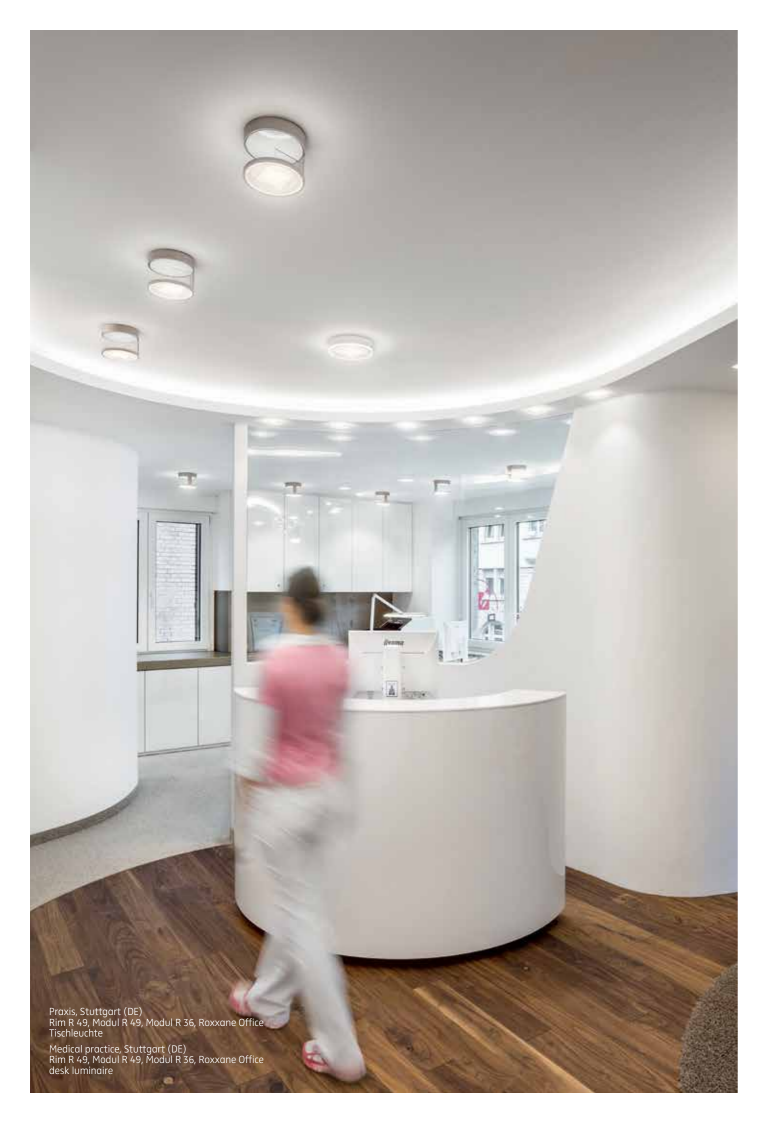
RIM R



398 RIM R 49



400 RIM R WALL



Als objekthafte 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, Tonicsilber 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.

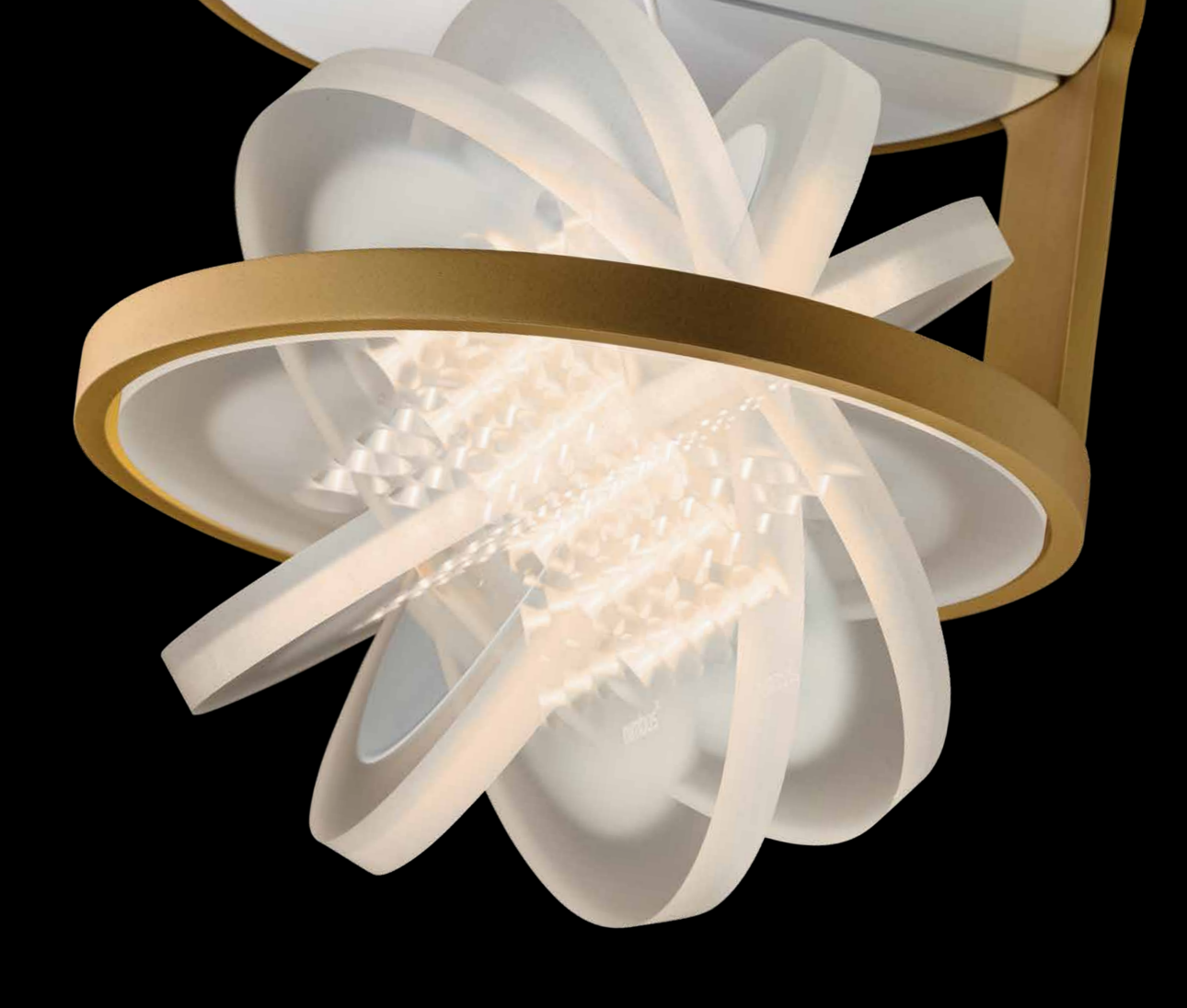
The new Nimbus Rim R 36 Wall luminaire perfectly complements our range of Rim R ceiling luminaires. Like the range of ceiling luminaires, the wall luminaire fascinates the beholder with its formal reduction and harmonious composition of circular and cylindrical geometry. Upon request, the Rim R Wall 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 Wall, weiß hochglänzend, titangrau matt eloxiert, chrom hochglänzend

Rim R Wall, brillant white, matt tinanium grey, brillant polished chrome

DECKENLEUCHTE, 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 Oberflächenausführungen erhältlich, Abdeckung weiß hochglänzend. Der Effekt der Wandaufhellung durch Sekundärlicht bleibt weitgehend erhalten.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

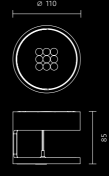
LED ceiling luminaire, continuously tiltable up to approx. 90° and rotatable up to approx. 350°. Approx. 95 % downlighting, wide beam. Version with integrated converter for connection to 230-volt ceiling outlets. Body available in various surface finishes, cover in brilliant white. The wall illumination effect by means of secondary lighting is largely maintained.

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

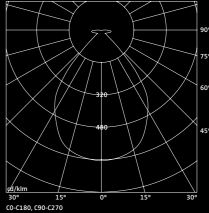
RIM R 9	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 9	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for direct			
Direktmontage				mounting			
weiß hochglänzende Dreh- und				brilliant white rotatable and			
Schwenkeinheit	010-205	007-901	010-206	tiltable unit	010-205	007-901	010-206
tonicsilber matt eloxierte Dreh-				frosted silver, anodised			
und Schwenkeinheit	010-207	008-186	010-208	rotatable and tiltable unit	010-207	008-186	010-208
chrom hochglänzende Dreh-				brilliant polished chrome			
und Schwenkeinheit	545-672	545-676	545-681	rotatable and tiltable unit	545-672	545-676	545-681
titangrau matt eloxierte Dreh-				matt titanium grey, anodised			
und Schwenkeinheit	545-673	545-677	545-682	rotatable and tiltable unit	545-673	545-677	545-682
gold matt eloxierte Dreh- und				matt gold, anodised rotatable			
Schwenkeinheit	545-674	545-678	545-683	and tiltable unit	545-674	545-678	545-683
graphitschwarz matt eloxierte				matt graphite, black, anodised			
Dreh- und Schwenkeinheit	545-675	545-679	545-684	rotatable and tiltable unit	545-675	545-679	545-684



ABMESSUNGEN Ø 110 × 85 mm DIMENSIONS Ø 110 × 85 mm **GEWICHT** 450 g WEIGHT 450 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 4,2 W CRI > 90 2700 K 4,2 W CRI > 90 3000 K 4 W CRI > 90 3000 K 4 W CRI > 90 4000 K 3,9 W A+ CRI > 90 4000 K 3,9 W A+ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~190 lm LUMINOUS FLUX ~190 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20







DECKENLEUCHTE, 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 Oberflächenausführungen 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.

2700 K 3000 K 4000 K

010-2011 007-7131 010-2021

010-2031 008-2001 010-2041

545-716¹ 545-720¹ 545-725¹

545-717¹ 545-721¹ 545-726¹

545-718¹ 545-722¹ 545-727¹

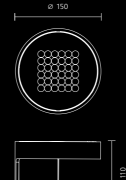
545-719¹ 545-723¹ 545-728¹

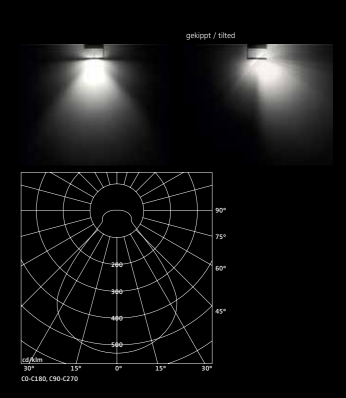
Design: Sven von Boetticher / Nimbus

RIM R 36	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 36
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for direct
Direktmontage				mounting
weiß hochglänzende Dreh- und				brilliant white rotatable and
Schwenkeinheit	010-201 ¹	007-713 ¹	010-202 ¹	tiltable unit
tonicsilber matt eloxierte Dreh-				frosted silver, anodised
und Schwenkeinheit	010-203 ¹	008-200 ¹	010-204 ¹	rotatable and tiltable unit
chrom hochglänzende Dreh-				brilliant polished chrome
und Schwenkeinheit	545-716 ¹	545-720 ¹	545-725 ¹	rotatable and tiltable unit
titangrau matt eloxierte Dreh-				matt titanium grey, anodised
und Schwenkeinheit	545-717 ¹	545-721 ¹	545-726 ¹	rotatable and tiltable unit
gold matt eloxierte Dreh- und				matt gold, anodised rotatable
Schwenkeinheit	545-718 ¹	545-722 ¹	545-727 ¹	and tiltable unit
graphitschwarz matt eloxierte				matt graphite, black, anodised
Dreh- und Schwenkeinheit	545-719 ¹	545-723 ¹	545-728 ¹	rotatable and tiltable unit



ABMESSUNGEN Ø 150 × 110 mm DIMENSIONS Ø 150 × 110 mm **GEWICHT** WEIGHT 800 g 800 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W CRI > 90 8,7 W CRI > 90 3000 K 8.3 W CRI > 90 3000 K 8.3 W A+ CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 7,9 W 4000 K 7,9 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~750 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





 $^{^1} Dieses\ Produkt\ ist\ auf\ Anfrage\ mit\ mit\ Light\ Control\ und\ Wireless\ IQ\ erh\"{a}ltlich.\ Informationen\ ab\ Seite\ 546.$

 $^{^{1}}$ Upon request this product is available with mit Light Control and Wireless IQ. Information from page 546.

DECKENLEUCHTE, 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 Oberflächenausführungen 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	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für				Ceiling luminaire for direct			
Direktmontage				mounting			
weiß hochglänzende Dreh- und				brilliant white rotatable and			
Schwenkeinheit	010-209 ¹	008-213 ¹	010-210 ¹	tiltable unit	010-209 ¹	008-213 ¹	010-210 ¹
tonicsilber matt eloxierte Dreh-				frosted silver, anodised			
und Schwenkeinheit	010-211 ¹	008-2141	010-212 ¹	rotatable and tiltable unit	010-211 ¹	008-2141	010-212 ¹
chrom hochglänzende Dreh-				brilliant polished chrome			
und Schwenkeinheit	545-702 ¹	545-706 ¹	545-711 ¹	rotatable and tiltable unit	545-702 ¹	545-706 ¹	545-711 ¹
titangrau matt eloxierte Dreh-				matt titanium grey, anodised			
und Schwenkeinheit	545-703 ¹	545-707 ¹	545-712 ¹	rotatable and tiltable unit	545-703 ¹	545-707 ¹	545-712 ¹
gold matt eloxierte Dreh- und				matt gold, anodised rotatable			
Schwenkeinheit	545-704 ¹	545-708 ¹	545-713 ¹	and tiltable unit	545-704 ¹	545-708 ¹	545-713 ¹
graphitschwarz matt eloxierte				matt graphite, black, anodised			
Dreh- und Schwenkeinheit	545-705 ¹	545-709 ¹	545-714 ¹	rotatable and tiltable unit	545-705 ¹	545-709 ¹	545-714 ¹
RIM R 49	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 49	2700 K	3000 K	4000 K
Deckenleuchte für Direktmon-				Ceiling luminaire for direct			
tage mit Light Control				mounting with Light Control			
weiß hochglänzende Dreh- und				brilliant white rotatable and			
Schwenkeinheit	547-844	547-845	547-846	tiltable unit	547-844	547-845	547-846
tonicsilber matt eloxierte Dreh-				frosted silver, anodised			
und Schwenkeinheit	547-834	547-835	547-836	rotatable and tiltable unit	547-834	547-835	547-836
chrom hochglänzende Dreh-				brilliant polished chrome			
und Schwenkeinheit	547-825	547-826	547-827	rotatable and tiltable unit	547-825	547-826	547-827
titangrau matt eloxierte Dreh-				matt titanium grey, anodised			
und Schwenkeinheit	547-841	547-842	547-843	rotatable and tiltable unit	547-841	547-842	547-843
gold matt eloxierte Dreh- und				matt gold, anodised rotatable			
Schwenkeinheit	547-828	547-829	547-830	and tiltable unit	547-828	547-829	547-830
graphitschwarz matt eloxierte				matt graphite, black, anodised			
Dreh- und Schwenkeinheit	547-831	547-832		rotatable and tiltable unit	547-831	547-832	547-833



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

IP20

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 210 × 150 mm

1400 g

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

~1050 lm

95 % direktstrahlend

LUMINOUS FLUX

lend LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION

DIMENSIONS Ø 210 × 150 mm WEIGHT 1400 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology

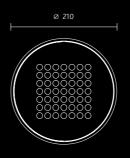
HNOLOGY LED technology
230 V AC (with converter)
2700 K 12,4 W A+

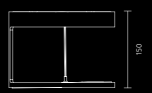
3000 K 11,8 W A+ 4000 K 11,2 W A+ ~1050 lm CRI > 90

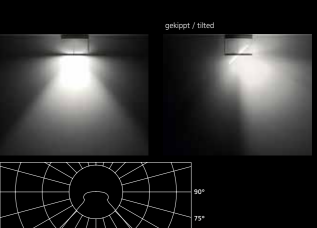
CRI > 90

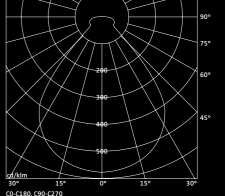
CRI > 90

95 % direct beam
ION 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 WALL

WANDLEUCHTE, 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.

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 IRsensor for touchless intuitive gesture dimming, version with built in converter for connection to (existing) 230 V wall outlet.

design: Sven von Boetticher / Nimbus

Design: Sven von Boetticher / Nimbus

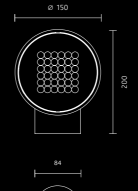
RIM R 36 WALL Wandleuchte, mit Konverter weiß hochglänzende Dreh- und	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 36 WALL Wall luminaire, with converter brilliant white rotatable and	2700 K	3000 K	4000 K
Schwenkeinheit tonicsilber matt eloxierte Dreh-	548-810	548-811	548-812	tiltable unit frosted silver, anodised	548-810	548-811	548-812
und Schwenkeinheit chrom hochglänzende Dreh-	548-813	548-814	548-815	rotatable and tiltable unit brilliant polished chrome	548-813	548-814	548-815
und Schwenkeinheit titangrau matt eloxierte Dreh-	548-825	548-826	548-827	rotatable and tiltable unit matt titanium grey, anodised	548-825	548-826	548-827
und Schwenkeinheit gold matt eloxierte Dreh- und	548-822	548-823	548-824	rotatable and tiltable unit matt gold, anodised rotatable	548-822	548-823	548-824
Schwenkeinheit graphitschwarz matt eloxierte	548-819	548-820	548-821	and tiltable unit matt graphite, black, anodised	548-819	548-820	548-821
Dreh- und Schwenkeinheit	548-816	548-817	548-818	rotatable and tiltable unit	548-816	548-817	548-818
RIM R 36 WALL Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung weiß hochglänzende Dreh- und	2700 K	3000 K	4000 K	RIM R 36 WALL Wall luminaire, with converter and gesture control brilliant white rotatable and	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung	2700 K 550-099			Wall luminaire, with converter and gesture control	2700 K 550-099		4000 K 550-101
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit				Wall luminaire, with converter and gesture control brilliant white rotatable and tiltable unit			
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-099	550-100	550-101	Wall luminaire, with converter and gesture control brilliant white rotatable and tiltable unit frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit	550-099	550-100	550-101
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit	550-099 550-102	550-100 550-103	550-101 550-104	Wall luminaire, with converter and gesture control brilliant white rotatable and tiltable unit frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit	550-099 550-102	550-100 550-103	550-101 550-104
Wandleuchte, mit Konverter und Gestensteuerung weiß hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit tonicsilber matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit chrom hochglänzende Dreh- und Schwenkeinheit titangrau matt eloxierte Dreh- und Schwenkeinheit	550-099 550-102 550-118	550-100 550-103 550-119	550-101 550-104 550-120	Wall luminaire, with converter and gesture control brilliant white rotatable and tiltable unit frosted silver, anodised rotatable and tiltable unit brilliant polished chrome rotatable and tiltable unit matt titanium grey, anodised rotatable and tiltable unit	550-099 550-102 550-118	550-100 550-103 550-119	550-101 550-104 550-120



ABMESSUNGEN ca. Ø 150 × 110 mm DIMENSIONS approx. Ø 150 × 110 mm **GEWICHT** WEIGHT 610 g 620 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W CRI > 90 2700 K 8,7 W CRI > 90 3000 K 8.3 W CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 7,9 W A++ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 4000 K 7,9 W A++ LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~750 lm LICHTVERTEILUNG 95 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 95 % direct beam

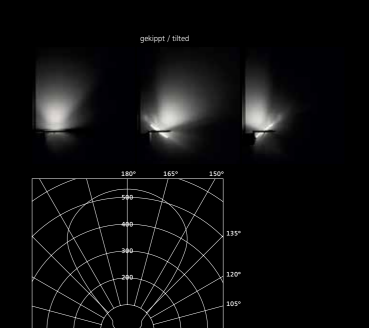
DEGREE OF PROTECTION

CO-C180, C90-C270



SCHUTZART

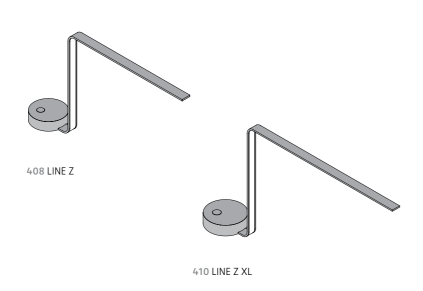
IP20

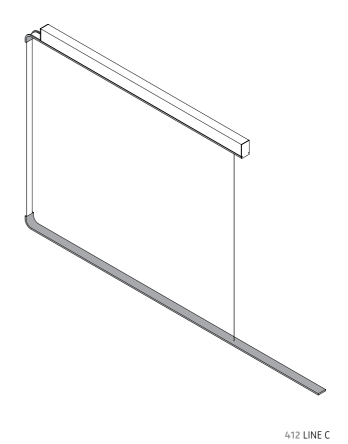


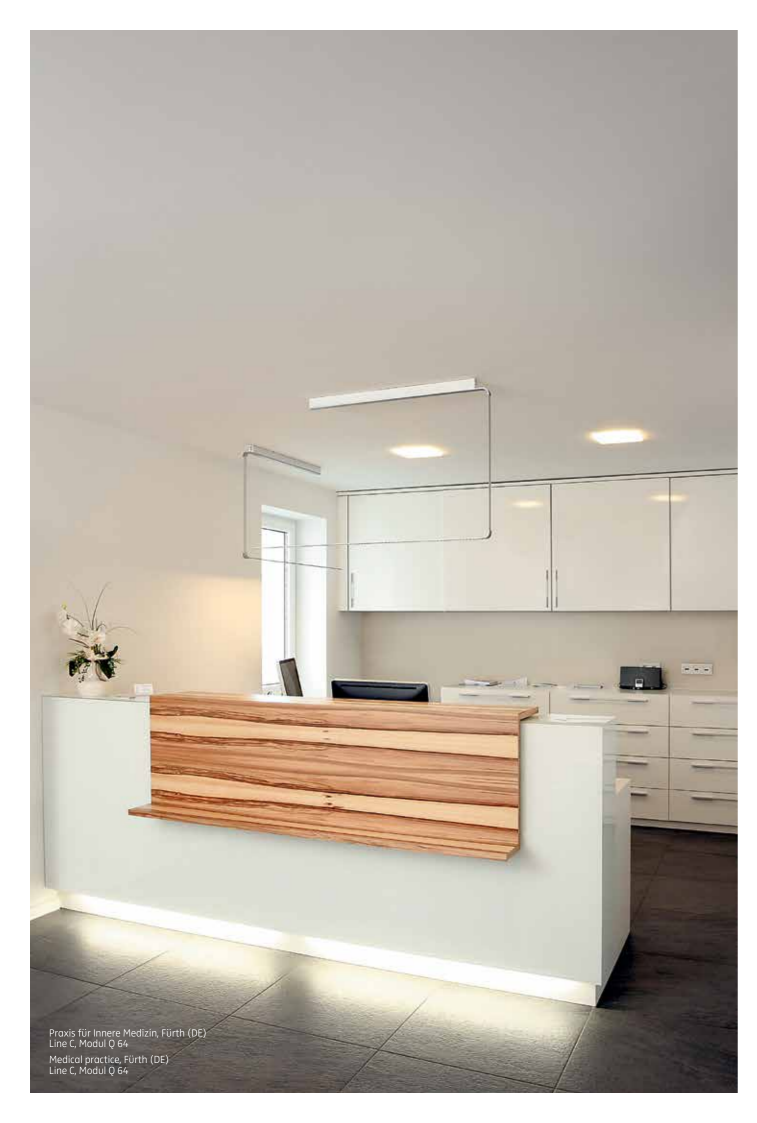
IP20

402 403

LINE Z, LINE Z XL, LINE C





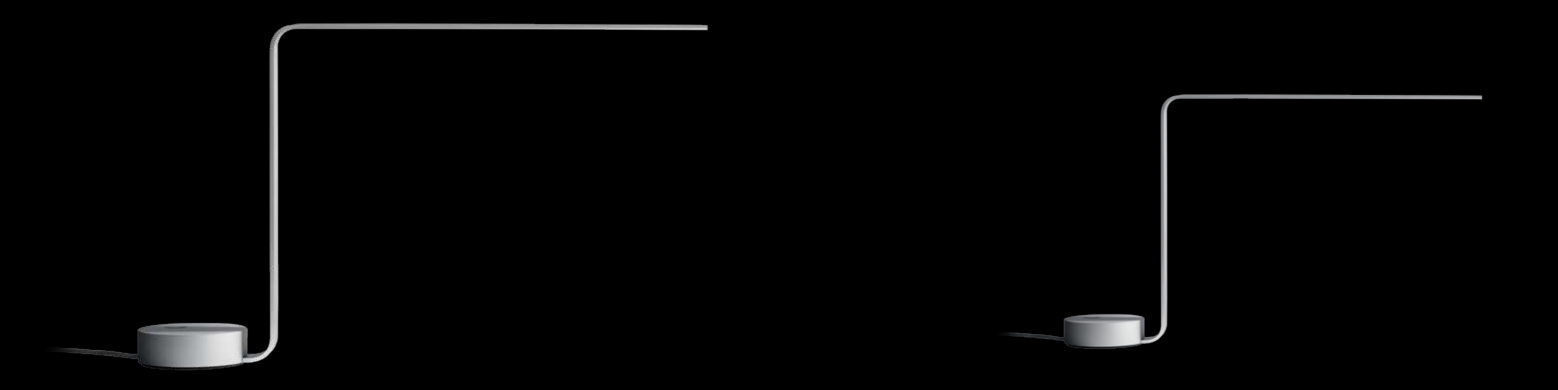


LINE C, LINE Z

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, höheneinstellbare 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 minimalistic 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.





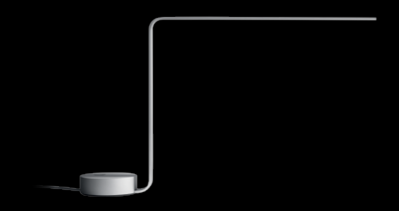
LINE Z

TISCHLEUCHTE / DESK LUMINAIRE

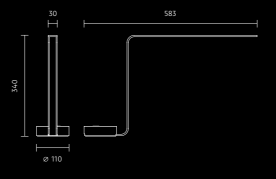
Puristische LED-Tischleuchte für den Office- und Homebereich mit nur 5 mm dünnem Leuchtenprofil. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Leuchtenfuß und Leuchtenprofil aus silber-eloxalfarbenem, schwarzem oder weiß hochglänzendem Aluminium. Konverter und Schalter sind im Leuchtenfuß integriert. Mit transparentem, 2 m langem Zuleitungskabel.

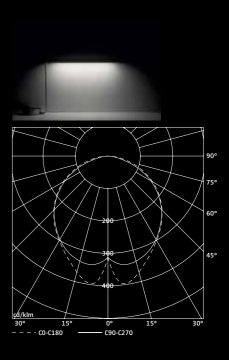
Puristic LED desk luminaire for home or office use with a luminaire profile of just 5 mm. 100 % direct beam. Luminaire base and profile in anodised silver, black or brilliant white aluminium. Converter and switch integrated in the base. With a 2 m long transparent cable.

LINE Z	2700 K	3000 K	4000 K	LINE Z	2700 K	3000 K	4000 K
Tischleuchte				Desk luminaire			
silber-eloxalfarben	010-445	004-243	010-548	anodised silver	010-445	004-243	010-548
schwarz	010-448	004-244	010-549	black	010-448	004-244	010-549
weiß hochglänzend	010-457	004-256	010-552	brilliant white	010-457	004-256	010-552



ABMESSUNGEN 583 × 340 × 30 mm, Ø 110 mm DIMENSIONS 583 × 340 × 30 mm, Ø 110 mm **GEWICHT** 1653 g WEIGHT 1653 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 7 W 2700 K 3000 K 7 W 3000 K 7 W 4000 K 7 W 4000 K 7 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 350 lm LUMINOUS FLUX ~ 350 lm 100 % direct beam LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





410

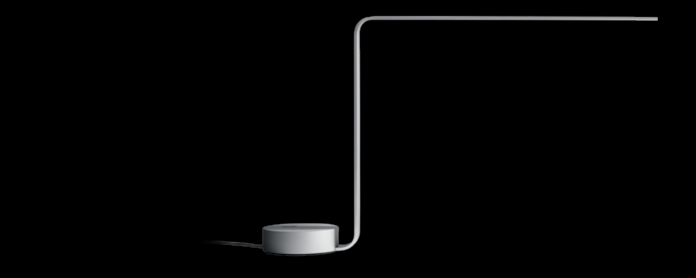
LINE Z XL TISCHLEUCHTE / DESK LUMINAIRE

Puristische LED-Tischleuchte für den Office- und Homebereich mit nur 5 mm dünnem Leuchtenprofil. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Leuchtenfuß und Leuchtenprofil aus silber-eloxalfarbenem, schwarzem in anodised silver, black or brilliant white aluminium. Converter and 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 switch integrated in the base. With a 2 m long transparent cable.

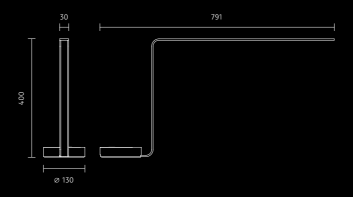
LINE Z XL	2700 K	3000 K	4000 K	LINE Z XL
Tischleuchte				Desk lumii
silber-eloxalfarben	010-451	004-248	010-550	anodised s
schwarz	010-454	004-249	010-551	black
weiß hochglänzend	010-460	004-257	010-553	brilliant wh

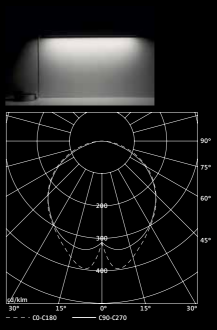
LINE Z XL	2700 K	3000 K	4000 K
Desk luminaire			
anodised silver	010-451	004-248	010-550
black	010-454	004-249	010-551
brilliant white	010-460	004-257	010-553



ABMESSUNGEN 791 × 400 × 30 mm, Ø 130 mm **GEWICHT** 2577 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 11 W 3000 K 11 W 4000 K 11 W 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 3000 K 11 W 11 W 4000 K LUMINOUS FLUX ~520 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20





LINE C

PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Puristische, höheneinstellbare 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

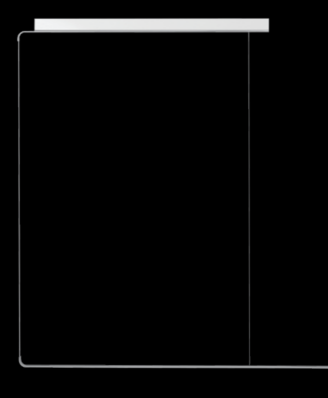
max. Abhängelänge 1300 mm

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 3000 K 23 W 4000 K 23 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1030 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend

IP20

SCHUTZART

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTIO DEGREE OF PROTE(

DIMENSIONS 1200 × 1300 × 30 mm

WEIGHT 1521 g

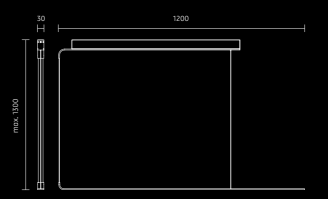
LIGHT TECHNOLOGY LED technology
230 V AC (with converter)

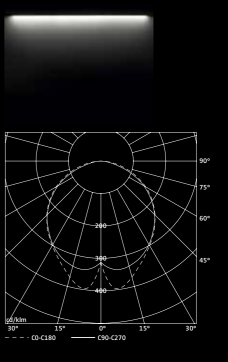
2700 K 23 W A 3000 K 23 W A 4000 K 23 W A

LUMINOUS FLUX ~1030 lm

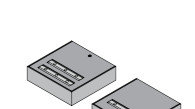
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP20





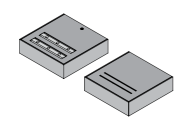
414 415



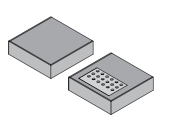
432 AIR MAXX 130 POWER

AIR MAXX

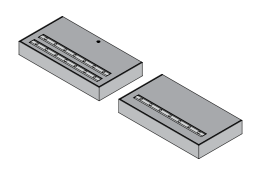
424 AIR MAXX 130



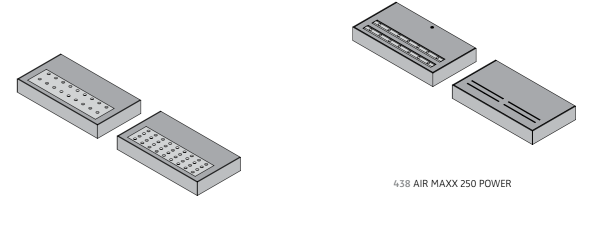
434 AIR MAXX 130 POWER



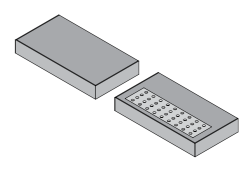
426 AIR MAXX 130



436 AIR MAXX 250 POWER

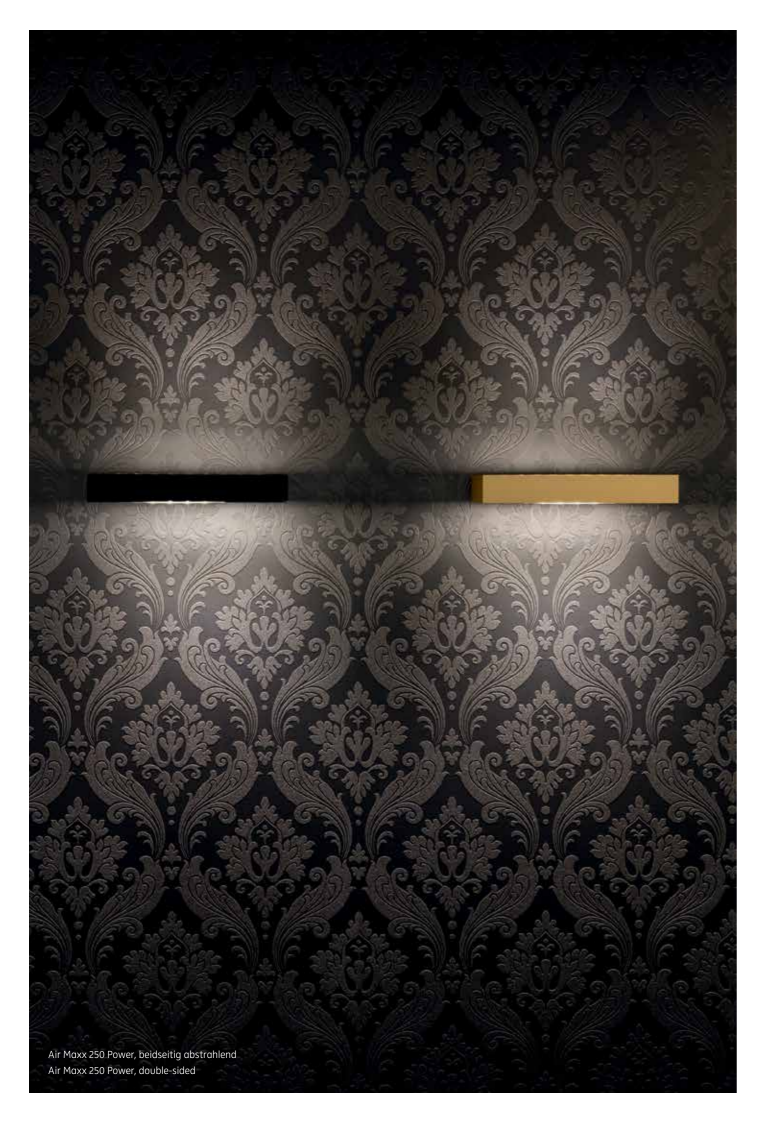


428 AIR MAXX 250



430 AIR MAXX 250





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.

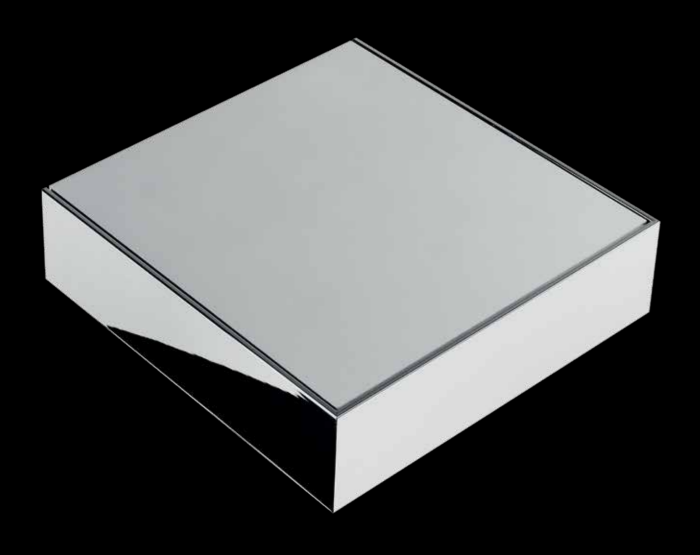
Mit 2.035 Lumen bei nur 35 Watt erzeugt die Air Maxx Power durch ihre spezielle Abstrahlcharakteristik eine gleichmäßige Ausleuchtung entlang der Wand und im Deckenbereich. Die Air Maxx Power ist in verschiedenen Ausführungen und Oberflächenvarianten sowohl beidseitig als auch einseitig abstrahlend erhältlich.

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 130, einseitig abstrahlend, Air Maxx 250, einseitig abstrahlend

Air Maxx 130, single-sided, Air Maxx 250, single-sided









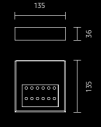
WANDLEUCHTE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE- SIDED

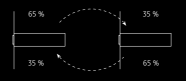
LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektlichtanteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf 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	AIR MAXX 130 Wall luminaire double-sided with integrated converter	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-420	005-776	010-421	brilliant polished chrome	010-420	005-776	010-421
tonicsilber matt eloxiert	010-426	005-778	010-427	frosted silver, anodised	010-426	005-778	010-427
gold matt eloxiert	549-348	549-666	549-667	matt gold, anodised	549-348	549-666	549-667
graphitschwarz matt eloxiert	549-631	549-630	549-632	matt graphite black, anodised	549-631	549-630	549-632
titangrau matt eloxiert	549-634	549-633	549-635	matt titanium grey, anodised	549-634	549-633	549-635
weiß hochglänzend	549-637	549-636	549-638	brilliant white	549-637	549-636	549-638

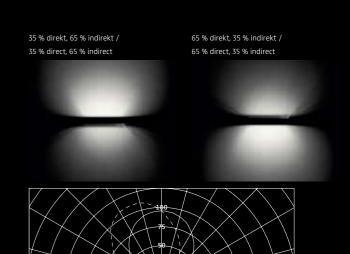


ABMESSUNGEN 135 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 135 × 135 × 36 mm **GEWICHT** 458-516 g WEIGHT 458-516 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 13 W 2700 K 13 W 3000 K 13 W 3000 K 13 W 4000 K 13 W 4000 K 13 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 550 lm LUMINOUS FLUX ~550 lm LICHTVERTEILUNG 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 35 % direct beam, 65 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





Leuchte um 180° gedreht montierbar / Luminaire can be mounted 180° rotated



WANDLEUCHTE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE- SIDED

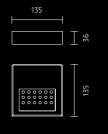
LED-Wandaufbauleuchte mit einseitig gerichtetem Lichtaustritt. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integrierten Konverter an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf Anfrage ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Wandauslass. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

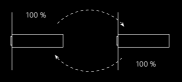
Surface-mounted LED wall luminaire with single-sided light emission. Light distribution 100 % direct beam. Front and sides chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the (existing) 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated.

AIR MAXX 130 Wandleuchte einseitig	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 130 Wall luminaire single-sided	2700 K	3000 K	4000 K
abstrahlend mit integriertem Konverter				with integrated converter			
chrom hochglänzend	010-446	008-065	010-447	brilliant polished chrome	010-446	008-065	010-447
tonicsilber matt eloxiert	010-452	008-067	010-453	frosted silver, anodised	010-452	008-067	010-453
gold matt eloxiert	549-613	549-612	549-614	matt gold, anodised	549-613	549-612	549-614
graphitschwarz matt eloxiert	549-616	549-615	549-617	matt graphite black, anodised	549-616	549-615	549-617
titangrau matt eloxiert	549-619	549-618	549-620	matt titanium grey, anodised	549-619	549-618	549-620
weiß hochglänzend	549-661	549-660	549-662	brilliant white	549-661	549-660	549-662

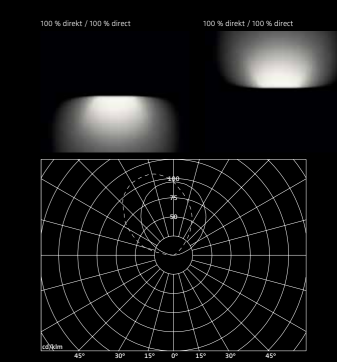


ABMESSUNGEN 135 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 135 × 135 × 36 mm **GEWICHT** 458-516 g WEIGHT 458-516 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 2700 K 3000 K 7 W 3000 K 7 W 4000 K 7 W 7 W 4000 K LEUCHTENLICHTSTROM ~ 330 lm LUMINOUS FLUX ~ 330 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





Leuchte um 180° gedreht montierbar / Luminaire can be mounted 180° rotated



WANDLEUCHTE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE- SIDED

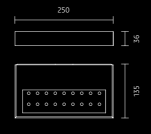
LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirekt- lichtanteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass oder auf 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.

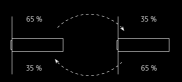
Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. Light distribution 35 % direct beam, 65 % indirect beam. Front and sides chrome plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to 230 volt wall outlet or on request, without integrated converter, to the 24 volt wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated. Dimmable 1–10 V upon request.

AIR MAXX 250	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 250	2700 K	3000 K	4000 K
Wandleuchte beidseitig				Wall luminaire double-sided			
abstrahlend				with integrated converter			
mit integriertem Konverter							
chrom hochglänzend	010-433	005-780	010-434	brilliant polished chrome	010-433	005-780	010-434
tonicsilber matt eloxiert	010-439	005-782	010-440	frosted silver, anodised	010-439	005-782	010-440
gold matt eloxiert	549-554	549-553	549-555	matt gold, anodised	549-554	549-553	549-555
graphitschwarz matt eloxiert	549-557	549-556	549-558	matt graphite black, anodised	549-557	549-556	549-558
titangrau matt eloxiert	549-560	549-559	549-561	matt titanium grey, anodised	549-560	549-559	549-561
weiß hochglänzend	549-589	549-588	549-590	brilliant white	549-589	549-588	549-590

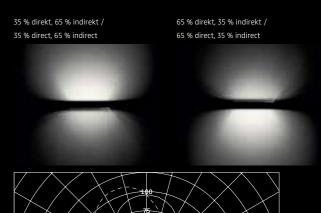


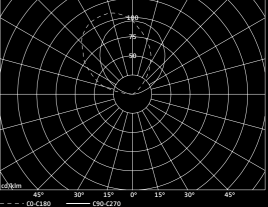
ABMESSUNGEN 250 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 250 × 135 × 36 mm 878-915 g **GEWICHT** 878-915 g WEIGHT LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 20 W 2700 K 20 W 3000 K 20 W 3000 K 20 W 4000 K 20 W 4000 K 20 W LEUCHTENLICHTSTROM ~820 lm LUMINOUS FLUX ~820 lm LICHTVERTEILUNG 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 35 % direct beam, 65 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





Leuchte um 180° gedreht montierbar / Luminaire can be mounted 180° rotated





AIR MAXX 250

WANDLEUCHTE 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. wall outlet. The luminaire can be mounted 180° rotated. Dimmable 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 chromeplated 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 1–10 V upon request.

AIR MAXX 250 Wandleuchte einseitig abstrahlend mit integriertem Konverter	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 250 Wall luminaire single-sided with integrated converter	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-458	008-069	010-459	brilliant polished chrome	010-458	008-069	010-459
tonicsilber matt eloxiert	010-464	008-071	010-465	frosted silver, anodised	010-464	008-071	010-465
gold matt eloxiert	549-583	549-475	549-584	matt gold, anodised	549-583	549-475	549-584
graphitschwarz matt eloxiert	549-536	549-535	549-537	matt graphite black, anodised	549-536	549-535	549-537
titangrau matt eloxiert	549-539	549-538	549-540	matt titanium grey, anodised	549-539	549-538	549-540
weiß hochglänzend	549-542	549-541	549-543	brilliant white	549-542	549-541	549-543

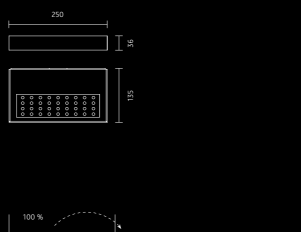


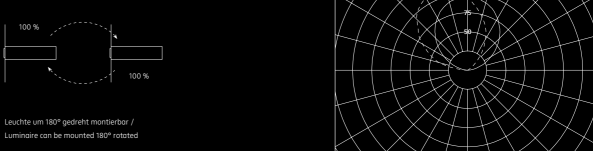
BMESSUNGEN	250 × 135	× 36 mm		DIMENSIONS
EWICHT	878-915 g	3		WEIGHT
CHTTECHNIK	LED-Techr	nologie		LIGHT TECHNOL
	230 V AC	(mit Konve	rter)	
	2700 K	12 W	Α	
	3000 K	12 W	Α	
	4000 K	12 W	Α	
EUCHTENLICHTSTROM	~600 lm			LUMINOUS FLUX
CHTVERTEILUNG	100 % dire	ektstrahlen	nd	LIGHT DISTRIBU
CHUTZART	IP20			DEGREE OF PRO



100 % direkt / 100 % direct

100 % direkt / 100 % direct





AIR MAXX 130 POWER

WANDLEUCHTE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

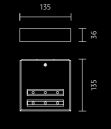
LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirekt- anteil. Lichtverteilung 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

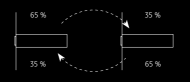
Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. 35 % direct beam, 65 % indirect beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

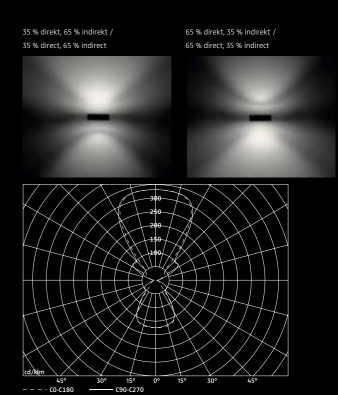
AIR MAXX 130 POWER Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 130 POWER Wall luminaire double-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-479	008-592	010-480	brilliant polished chrome	010-479	008-592	010-480
tonicsilber matt eloxiert	010-481	008-593	010-482	frosted silver, anodised	010-481	008-593	010-482
gold matt eloxiert	549-649	549-648	549-650	matt gold, anodised	549-649	549-648	549-650
graphitschwarz matt eloxiert	549-652	549-651	549-653	matt graphite black, anodised	549-652	549-651	549-653
titangrau matt eloxiert	549-655	549-654	549-656	matt titanium grey, anodised	549-655	549-654	549-656
weiß hochglänzend	549-672	549-671	549-673	brilliant white	549-672	549-671	549-673



ABMESSUNGEN 135 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 135 × 135 × 36 mm **GEWICHT** WEIGHT 516 g 516 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 3000 K 18 W 3000 K 18 W 4000 K 18 W 4000 K 18 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1017 lm LUMINOUS FLUX ~1017 lm LICHTVERTEILUNG 35 % direkt-, 65 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 35 % direct beam, 65 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20







AIR MAXX 130 POWER

WANDLEUCHTE EINSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE SINGLE-SIDED

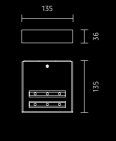
LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direktanteil. Lichtverteilung 100 % direktstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC Schnittstelle. 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.

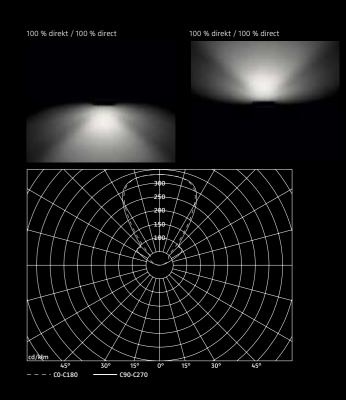
AIR MAXX 130 POWER Wandleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 130 POWER Wall luminaire single-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-475	008-590	010-476	brilliant polished chrome	010-475	008-590	010-476
tonicsilber matt eloxiert	010-478	008-591	010-477	frosted silver, anodised	010-478	008-591	010-477
gold matt eloxiert	549-640	549-639	549-641	matt gold, anodised	549-640	549-639	549-641
graphitschwarz matt eloxiert	549-643	549-642	549-644	matt graphite black, anodised	549-643	549-642	549-644
titangrau matt eloxiert	549-646	549-645	549-647	matt titanium grey, anodised	549-646	549-645	549-647
weiß hochglänzend	549-669	549-668	549-670	brilliant white	549-669	549-668	549-670



ABMESSUNGEN 135 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 135 × 135 × 36 mm **GEWICHT** WEIGHT 516 g 516 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 12 W 2700 K 12 W 3000 K 12 W 3000 K 12 W 4000 K 12 W 12 W 4000 K LEUCHTENLICHTSTROM ~ 678 lm LUMINOUS FLUX ~ 678 lm 100 % direct beam LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20







AIR MAXX 250 POWER

WANDLEUCHTE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / WALL LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

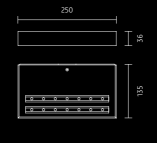
LED-Wandaufbauleuchte mit ausgeblendetem Direkt- und Indirektanteil. Lichtverteilung 22 % direkt-, 78 % indirektstrahlend. Front und Flanken Aluminium verchromt oder eloxiert. Deckflächen eloxiert. Ausführung mit integriertem Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 230 Volt-Wandauslass. Dimmbar über (vorhandene) 0–10 Volt DC wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire Schnittstelle. Leuchte kann um 180° gedreht montiert werden.

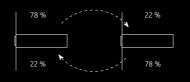
Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct and indirect light. 22 % direct beam, 78 % indirect beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt can be rotated through 180° for mounting.

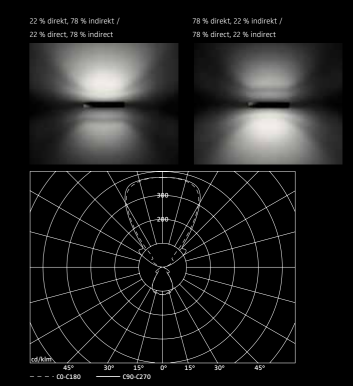
AIR MAXX 250 POWER Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 250 POWER Wall luminaire double-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-487	008-596	010-488	brilliant polished chrome	010-487	008-596	010-488
tonicsilber matt eloxiert	010-489	008-597	010-490	frosted silver, anodised	010-489	008-597	010-490
gold matt eloxiert	549-572	549-571	549-573	matt gold, anodised	549-572	549-571	549-573
graphitschwarz matt eloxiert	549-575	549-574	549-576	matt graphite black, anodised	549-575	549-574	549-576
titangrau matt eloxiert	549-578	549-577	549-579	matt titanium grey, anodised	549-578	549-577	549-579
weiß hochglänzend	549-595	549-594	549-596	brilliant white	549-595	549-594	549-596



ABMESSUNGEN 250 × 135 × 36 mm DIMENSIONS 250 × 135 × 36 mm **GEWICHT** WEIGHT 915 g 915 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 3000 K 35 W 3000 K 35 W 4000 K 35 W 4000 K 35 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 2035 lm LUMINOUS FLUX ~ 2035 lm LICHTVERTEILUNG 22 % direkt-, 78 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 22 % direct beam, 78 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20







AIR MAXX 250 POWER

WANDLEUCHTE 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.

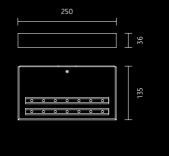
Surface-mounted LED wall luminaire with subdued direct light. 100 % direct beam. Front and sides made of chrome-plated or anodised aluminium. Cover surfaces anodised. Version with integrated converter for connection to (existing) 230 volt wall outlet. Dimmable via (existing) 0–10 volt DC interface. Luminaire can be rotated through 180° for mounting.

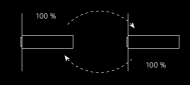
AIR MAXX 250 POWER Wandleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter und Dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K	AIR MAXX 250 POWER Wall luminaire single-sided with converter and dimmer, 1-10 V	2700 K	3000 K	4000 K
chrom hochglänzend	010-483	008-594	010-484	brilliant polished chrome	010-483	008-594	010-484
tonicsilber matt eloxiert	010-485	008-595	010-486	frosted silver, anodised	010-485	008-595	010-486
gold matt eloxiert	549-563	549-562	549-564	matt gold, anodised	549-563	549-562	549-564
graphitschwarz matt eloxiert	549-566	549-565	549-567	matt graphite black, anodised	549-566	549-565	549-567
titangrau matt eloxiert	549-569	549-568	549-570	matt titanium grey, anodised	549-569	549-568	549-570
weiß hochglänzend	549-592	549-591	549-593	brilliant white	549-592	549-591	549-593

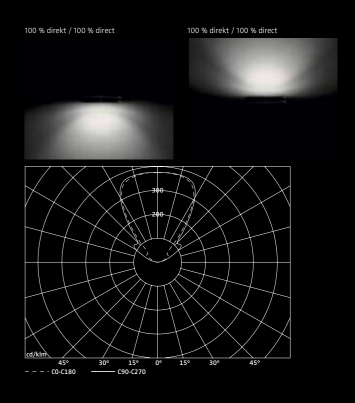


ABMESSUNGEN 250 × 135 × 36 mm **GEWICHT** 915 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 27 W 3000 K 27 W 4000 K 27 W LEUCHTENLICHTSTROM ~1582 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART IP20

DIMENSIONS 250 × 135 × 36 mm WEIGHT 915 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (with converter) 3000 K 27 W 4000 K 27 W LUMINOUS FLUX ~1582 lm 100 % direct beam LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20





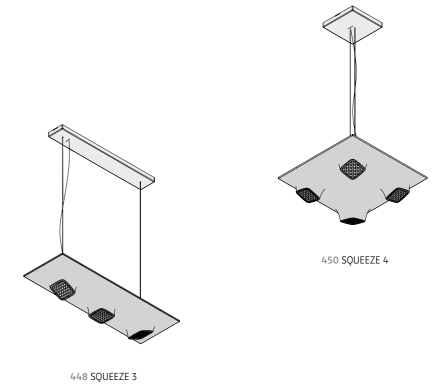


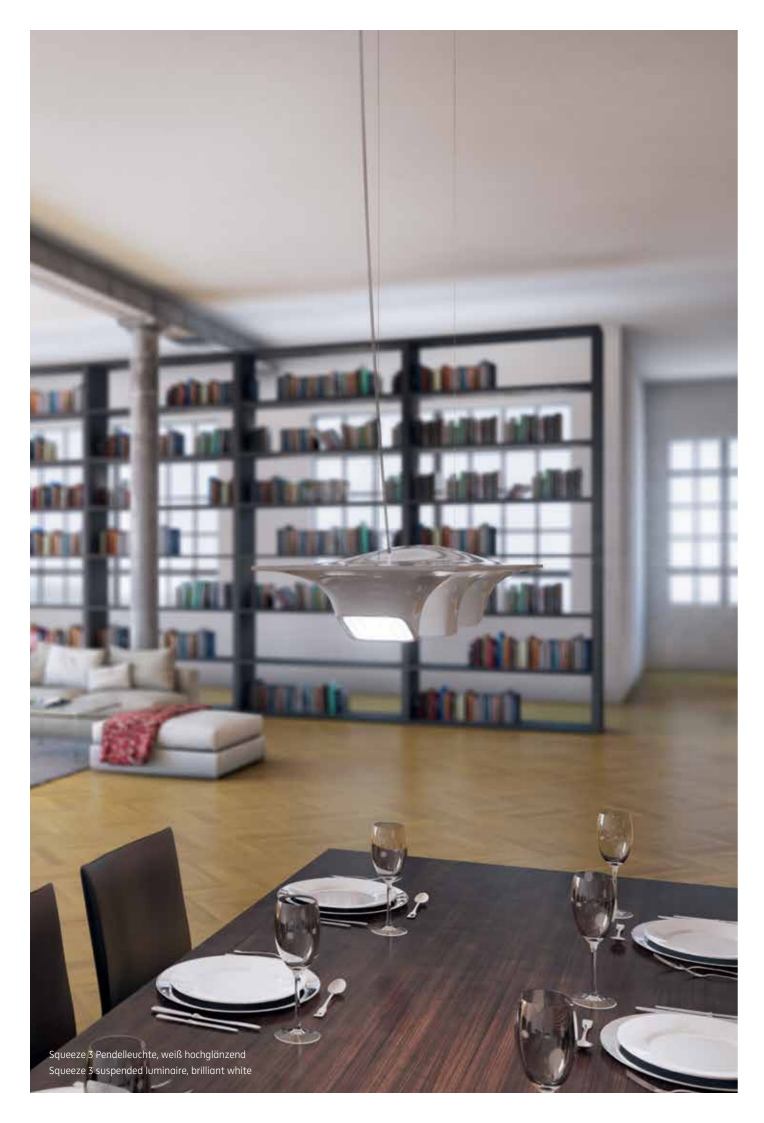
440 441

SQUEEZE



446 SQUEEZE 1





Brillant und skulpturhaft: Gemeinsam mit den 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.



WANDLEUCHTE / WALL LUMINAIRE

LED-Wandaufbauleuchte mit minimaler Aufbauhöhe zur akzentuierten Beleuchtung. Einzeln 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

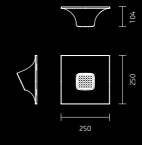
Surface mounted LED wall luminaire with a low profile for accentuated lighting. Can be used individually or in groups. 100 % direct beam, wide beam, through Softlight Diffuser. The luminaire is available in brilliant white, black and pink. Version with integrated converter for connection to 230 V outlet. Dimmable version available on request.

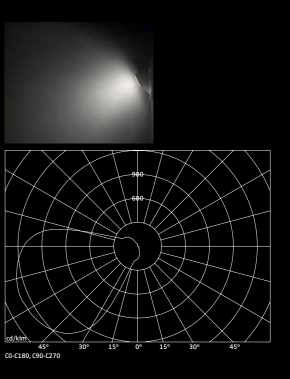
Design: Karim Rashid / Nimbus

SQUEEZE 1 Wandleuchte	2700 K 3	3000 K	4000 K	SQUEEZE 1 Wall luminaire	2700 K	3000 K	4000 K
mit Konverter				with converter			
weiß hochglänzend	010-472	009-214	010-598	brilliant white	010-472	009-214	010-598
schwarz hochglänzend	010-473	009-019	010-599	brilliant black	010-473	009-019	010-599
pink hochglänzend	010-474	009-475	010-600	brilliant pink	010-474	009-475	010-600



ABMESSUNGEN 250 × 250 × 104 mm DIMENSIONS 250 × 250 × 104 mm **GEWICHT** 860 g WEIGHT 860 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (without converter) 2700 K 4 W 2700 K 4 W 3000 K 4 W 3000 K 4 W 4000 K 4 W 4000 K 4 W LEUCHTENLICHTSTROM ~130 lm LUMINOUS FLUX ~130 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20





PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Höheneinstellbare LED-Pendelleuchte für den Home- und Loungebereich. Einzeln 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 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.

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.

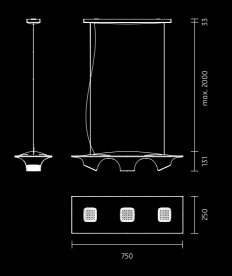
Design: Karim Rashid / Nimbus

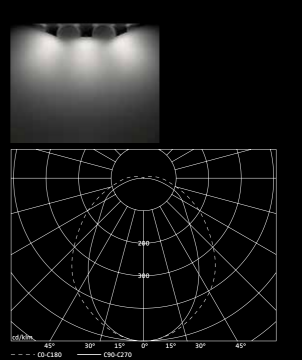
SQUEEZE 3 Pendelleuchte mit Konverter in Aufbaugehäuse weiß hochglänzend	2700 K 010-117	3000 K	4000 K	SQUEEZE 3 Suspended luminaire with converter in ceiling-mounted housing brilliant white	2700 K	3000 K	4000 K
schwarz hochglänzend	010-117	003-217		brilliant black	010-117	009-217	010-602
pink hochglänzend	010-119	009-480		brilliant pink	010-119	009-480	010-603
SQUEEZE 3	2700 K	3000 K	4000 K	SQUEEZE 3	2700 K	3000 K	4000 K
Pendelleuchte mit				Suspended luminaire with			
Konverter in Aufbaugehäuse				converter in ceiling-mounted			
und Gestendimmung				housing and gesture dimming			
weiß hochglänzend	010-120	009-395	010-604	brilliant white	010-120	009-395	010-604
schwarz hochglänzend	010-121	009-371	010-605	brilliant black	010-121	009-371	010-605
pink hochglänzend	010-122	009-482	010-606	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 3000 K 24 W 4000 K 24 W 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 3000 K 24 W 4000 K 24 W LUMINOUS FLUX ~1126 lm 100 % direct beam LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20





PENDELLEUCHTE / SUSPENDED LUMINAIRE

Höhenverstellbare LED-Pendelleuchte für den Home- und Loungebereich. Einzeln 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 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 weiß hochglänzend schwarz hochglänzend pink hochglänzend	2700 K 010-123 010-124 010-125	3000 K 009-203 009-002 009-496	010-609	SQUEEZE 4 Suspended luminaire with ceiling-mounted housing brilliant white brilliant black brilliant pink	2700 K 010-123 010-124 010-125	3000 K 009-203 009-002 009-496	4000 K 010-607 010-608 010-609
SQUEEZE 4 Pendelleuchte mit Aufbaugehäuse und Gestendimmung weiß hochglänzend schwarz hochglänzend pink hochglänzend	2700 K 010-126 010-127 010-128	3000 K 009-394 009-393 009-493	010-611	SQUEEZE 4 Suspended luminaire with ceiling-mounted housing and gesture control brilliant white brilliant black brilliant pink	2700 K 010-126 010-127 010-128	3000 K 009-394 009-393 009-493	4000 K 010-610 010-611 010-612



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

500 × 500 × 2000 mm 3200 g LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter) 2700 K 32 W 32 W

LEUCHTENLICHTSTROM LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

3000 K 4000 K 32 W ~1565 lm 100 % direktstrahlend IP20

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

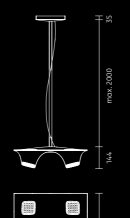
3200 g LED technology

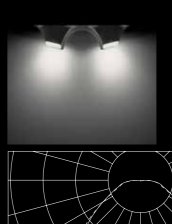
230 V AC (without converter) 2700 K 32 W 3000 K 32 W

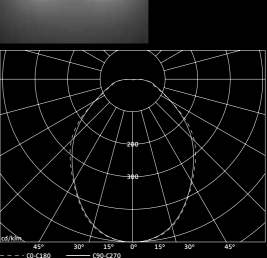
500 × 500 × 2000 mm

4000 K 32 W ~1565 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP20

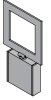






452 453

SPIRITO SANTO



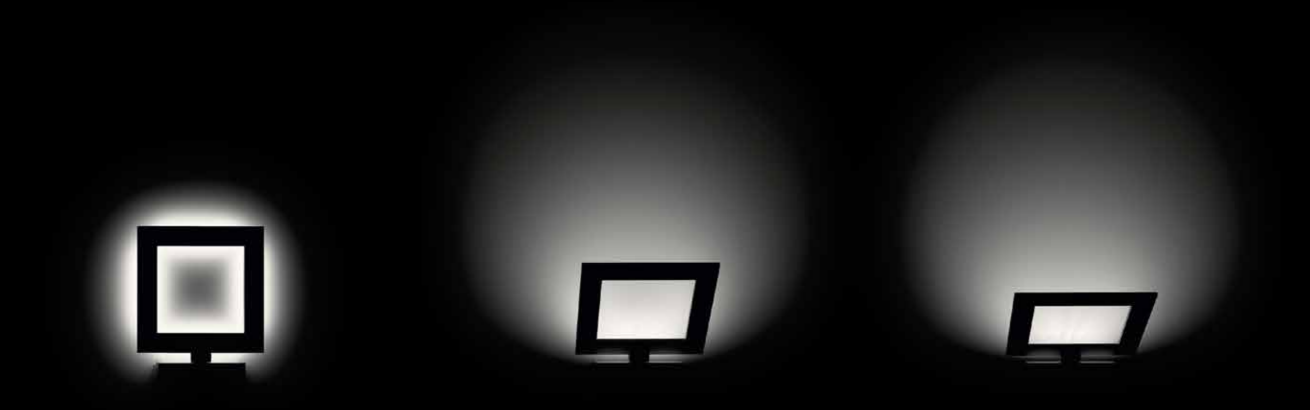
458 SPIRITO SANTO



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 enthrals 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

WANDAUFBAULEUCHTE / WALL-MOUNTED LUMINAIRE

LED-Wandaufbauleuchte mit minimaler Aufbauhöhe zur variablen, indirekten Beleuchtung. Gehäuse und Leuchtenkopf aus natureloxiertem 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 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

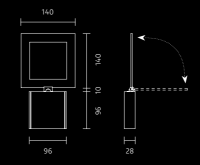
LUMINOUS FLUX

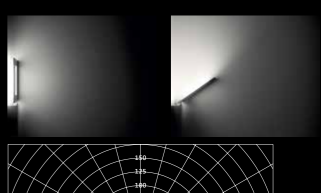
LED technology 230 V AC (with converter) 2700 K 3 W

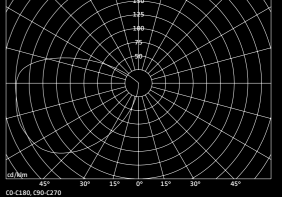
4000 K 3 W A++ 3000 K 3 W

~ 380 lm

LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20





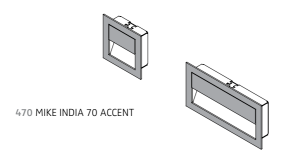


460 461

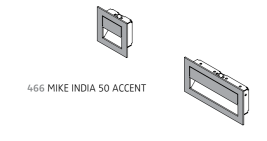


474 MIKE INDIA 100

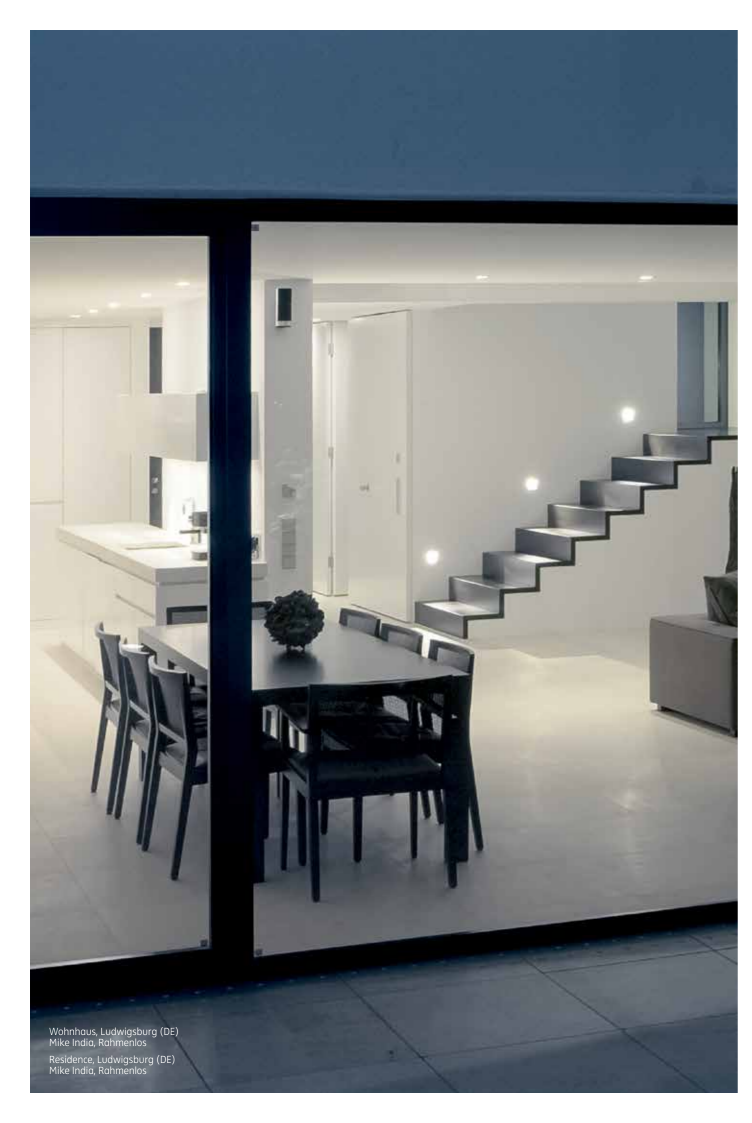
MIKE INDIA



472 MIKE INDIA 70 ACCENT LONG



468 MIKE INDIA 50 ACCENT LONG

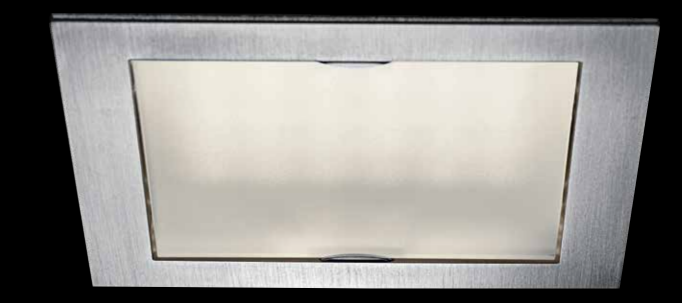


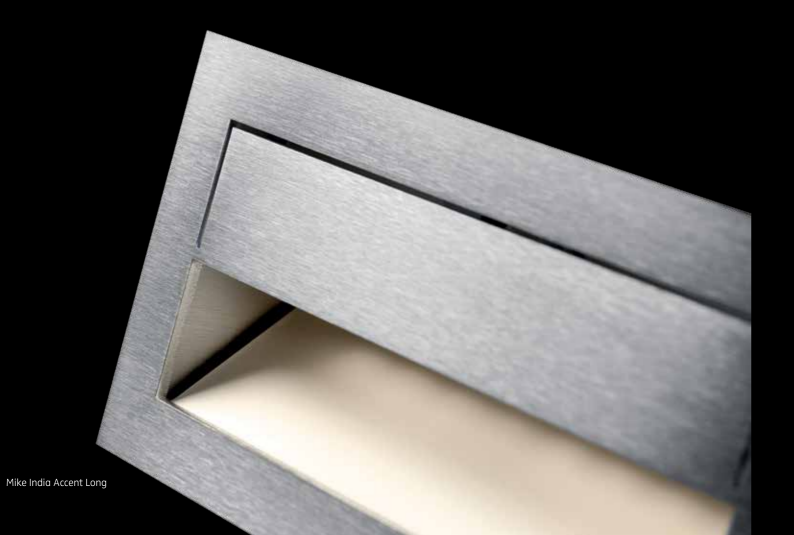
MIKE INDIA

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 50 ACCENT

WANDEINBAULEUCHTE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

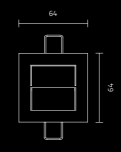
Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 1,5 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Classic near-ground LED recessed 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).

<u></u>							
MIKE INDIA 50 ACCENT Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau		3000 K 004-024	4000 K 010-538	MIKE INDIA 50 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K 010-419	3000 K	4000 K 010-538
Ausschnitt: h 50 × b 50 × t 25 mm				cut-out: h 50 × w 50 × d 25 mm			
MIKE INDIA 50 ACCENT Wandeinbauleuchte für	2700 K 3	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 50 ACCENT Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	010-425 (004-026	010-540	luminaire for flush-mounted installation kit	010-425	004-026	010-540
Zubehör Einbauset Unterputz/ Mauerwerk mit Raum für Konverter	004-546 (004-546	004-546	Accessories Flush-mounted installation kit with space for converter	004-546	004-546	00%-5%6
Aussparung: h 165 × b 65 × t 40 mm	004-546 (004-546	004-546	recess: h 165 × w 65 × d 40 mm	004-546	004-546	004-546
ohne Raum für Konverter Aussparung: h 110 × b 65 × t 40 mm	004-547 (004-547	004-547	without space for converter recess: h 110 × w 65 × d 40 mm	004-547	004-547	004-547

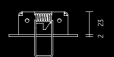


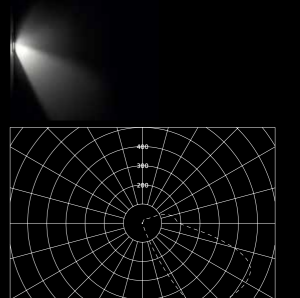
ABMESSUNGEN 64 × 64 × 25 mm DIMENSIONS 64 × 64 × 25 mm **GEWICHT** 100 g WEIGHT 100 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 1,5 W 2700 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 55 lm LUMINOUS FLUX ~ 55 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam, asymmetrical

DEGREE OF PROTECTION



SCHUTZART





IP20

MIKE INDIA 50 ACCENT LONG

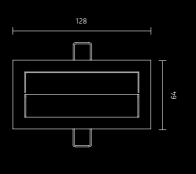
WANDEINBAULEUCHTE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

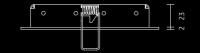
Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 3 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Classic near-ground LED recessed 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).

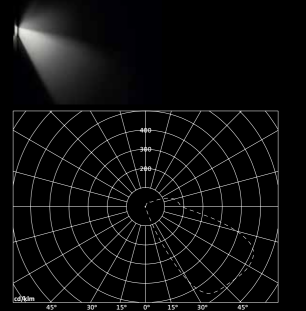
				<u></u>			
MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 50 ACCENT LONG Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-422	004-025	010-539	luminaire for cavity mounting	010-422	004-025	010-539
Ausschnitt:				cut-out:			
h 50 × b 115 × t 25 mm				h 50 × w 115 × d 25 mm			
MIKE INDIA 50 ACCENT LONG	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 50 ACCENT LONG	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für				Recessed wall-mounted			
Einbauset Unterputz/				luminaire for flush-mounted			
Mauerwerk	010-428	004-027	010-541	installation kit	010-428	004-027	010-541
			······································				
Zubehör				Accessories			
Einbauset Unterputz /				Flush-mounted			
Mauerwerk				installation kit			
mit Raum für Konverter	004-548	004-548	004-548	with space for converter	004-548	004-548	004-548
Aussparung:				recess:			
h 165 × b 125 × t 40 mm				h 165 × w 125 × d 40 mm			
ohne Raum für Konverter	004-549	004-549	004-549	without space for converter	004-549	004-549	004-549
Aussparung:				recess:			
h 110 × b 125× t 40 mm				h 110 × w 125 × d 40 mm			
11 110 4 11 1234 1 40 111111				11 110 ^ W 123 ^ U 40 111111			



ABMESSUNGEN 128 × 64 × 25 mm DIMENSIONS 128 × 64 × 25 mm **GEWICHT** 178 g WEIGHT 178 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 3 W 2700 K 3 W 3000 K 3 W 3000 K 3 W 4000 K 3 W 4000 K 3 W LEUCHTENLICHTSTROM ~110 lm ~110 lm LUMINOUS FLUX 100 % direktstrahlend, asymmetrisch 100 % direct beam, asymmetrical LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20







MIKE INDIA 70 ACCENT

WANDEINBAULEUCHTE / 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 010-413	3000 K 003-761	4000 K 010-534	MIKE INDIA 70 ACCENT Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K 010-413	3000 K 003-761	4000 K 010-534
Ausschnitt:				, ,			
h 70 × b 70 × t 30 mm				cut-out: h 70 × w 70 × d 30 mm			
MIKE INDIA 70 ACCENT Wandeinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 70 ACCENT Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	010-414	003-762	010-535	luminaire for flush-mounted installation kit	010-414	003-762	010-535
Zubehör				Accessories			
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk				Flush-mounted installation kit			
mit Raum für Konverter	003-781	003-781	003-781	with space for converter	003-781	003-781	003-781
Aussparung:				recess:			
h 190 × b 85 × t 40 mm				h 190 × w 85 × d 40 mm			
ohne Raum für Konverter	003-780	003-780	003-780	without space for converter	003-780	003-780	003-780
Aussparung: h 130 × b 85 × t 40 mm				recess: h 130 × w 85 × d 40 mm			
11 130 4 0 03 4 1 70 111111				11 130 A W 03 A U TO IIIIII			



ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK 82 × 82 × 29 mm 166 g

LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)

2700 K 3 W A 3000 K 3 W A

3000 K 3 W 4000 K 3 W

LEUCHTENLICHTSTROM ~140 lm

LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch SCHUTZART IP20

DIMENSIONS WEIGHT

LUMINOUS FLUX

LIGHT DISTRIBUTION

LIGHT TECHNOLOGY

24 V DC (without converter) 2700 K 3 W A+

3000 K 3 W A+ 4000 K 3 W A+

82 × 82 × 29 mm

LED technology

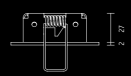
~140 lm

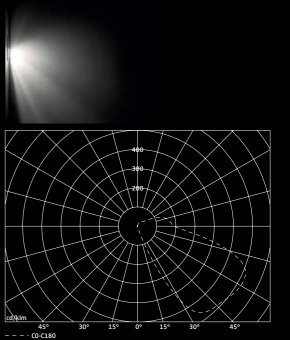
166 g

100 % direct beam, asymmetrical IP20

DEGREE OF PROTECTION

82





MIKE INDIA 70 ACCENT LONG

WANDEINBAULEUCHTE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

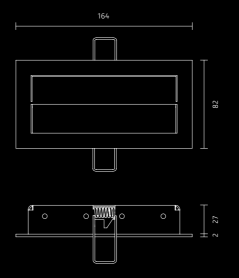
Klassische, bodennahe LED-Wandeinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl zur Bodenbeleuchtung mit nur 6 W Leistungsaufnahme. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 45°. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

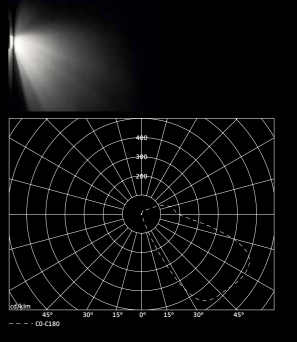
Classic near-ground LED recessed wall-mounted luminaire in brushed stainless steel for floor lighting with a power consumption of just 6 W. 100 % direct beam, asymmetrical, approx. 45°. Ultra-shallow mounting depth. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K 010-415	3000 K 003-763	4000 K 010-536	MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K 010-415	3000 K 003-763	4000 K 010-536
Ausschnitt:				cut-out:			
h 70 × b 152 × t 30 mm				h 70 × w 152 × d 30 mm			
MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Wandeinbauleuchte für Einbauset Unterputz/	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 70 ACCENT LONG Recessed wall-mounted Jumingire for flush-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Mauerwerk	010-416	003-764	010-537	installation kit	010-416	003-764	010-537
Zubehör Einbauset Unterputz/				Accessories Flush-mounted			
Mauerwerk				installation kit			
mit Raum für Konverter	003-783	003-783	003-783	with space for converter	003-783	003-783	003-783
Aussparung:				recess:			
h 190 × b 160 × t 40 mm				h 190 × w 160 × d 40 mm			
ohne Raum für Konverter	003-782	003-782	003-782	without space for converter	003-782	003-782	003-782
Aussparung:				recess:			
h 130 × b 160 × t 40 mm				h 130 × w 160 × d 40 mm			



ABMESSUNGEN 164 × 82 × 29 mm DIMENSIONS 164 × 82 × 29 mm **GEWICHT** 291 g WEIGHT 291 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 6 W 2700 K 6 W 3000 K 6 W 3000 K 6 W 4000 K 6 W 4000 K 6 W LEUCHTENLICHTSTROM ~280 lm LUMINOUS FLUX ~280 lm 100 % direct beam, asymmetrical LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch LIGHT DISTRIBUTION SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20





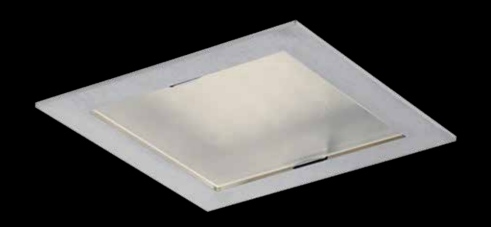
MIKE INDIA 100

DECKENEINBAULEUCHTE / RECESSED CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

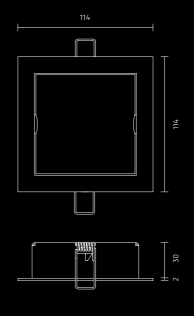
LED-Deckeneinbauleuchte aus gebürstetem Edelstahl mit satinierter Acrylglasabdeckung. Extrem geringe Einbautiefe. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

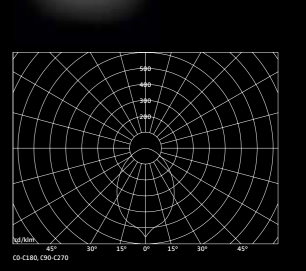
LED recessed ceiling-mounted luminaire in brushed stainless steel with satin-frost acrylic glass cover. Ultra-shallow mounting depth. 100 % direct beam. External Nimbus converter required (see page 536).

MIKE INDIA 100	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 100	2700 K	3000 K	4000 K
Deckeneinbauleuchte für Hohlraumeinbau	010-435	004-148	010-544	Recessed ceiling-mounted luminaire for cavity mounting	010-435	004-148	010-544
Ausschnitt:				cut-out:			
h 100 × b 100 × t 50 mm				h 100 × w 100 × d 50 mm			
MIKE INDIA 100 Deckeneinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	MIKE INDIA 100 Recessed ceiling-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Einbauset Unterputz/				luminaire for flush-mounted			
Mauerwerk		004-149		installation kit	010-438	004-149	010-545
Zubehör				Accessories			
Einbauset Unterputz/				Flush-mounted			
Mauerwerk				installation kit			
mit Raum für Konverter	004-550	004-550	004-550	with space for converter	004-550	004-550	004-550
Aussparung:				recess:			
h 230 × b 160 × t 45 mm				h 230 × b 160 × t 45 mm			
ohne Raum für Konverter	004-551	004-551	004-551	without space for converter	004-551	004-551	004-551
Aussparung:				recess:			
h 160 × b 160 × t 45 mm				h 160 × b 160 × t 45 mm			



ABMESSUNGEN		× 32 mm			DIMENSIONS	114 × 114 × 32 mm				
GEWICHT	270 g				WEIGHT	270 g	270 g			
LICHTTECHNIK	LED-Tech	inologie			LIGHT TECHNOLOGY	LED techi	LED technology			
	24 V DC (ohne Konv	/erter)			24 V DC (wihtout converter)				
	2700 K	7,1 W	A+	CRI > 90		2700 K	7,1 W	A+	CRI > 90	
	3000 K	6,8 W	A+	CRI > 90		3000 K	6,8 W	A+	CRI > 90	
	4000 K	6,5 W	A+	CRI > 90		4000 K	6,5 W	A+	CRI > 90	
LEUCHTENLICHTSTROM	~580 lm				LUMINOUS FLUX	~580 lm				
LICHTVERTEILUNG	100 % di	rektstrahle	end		LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam				
SCHUTZART	IP20				DEGREE OF PROTECTION	IP20				





476 477

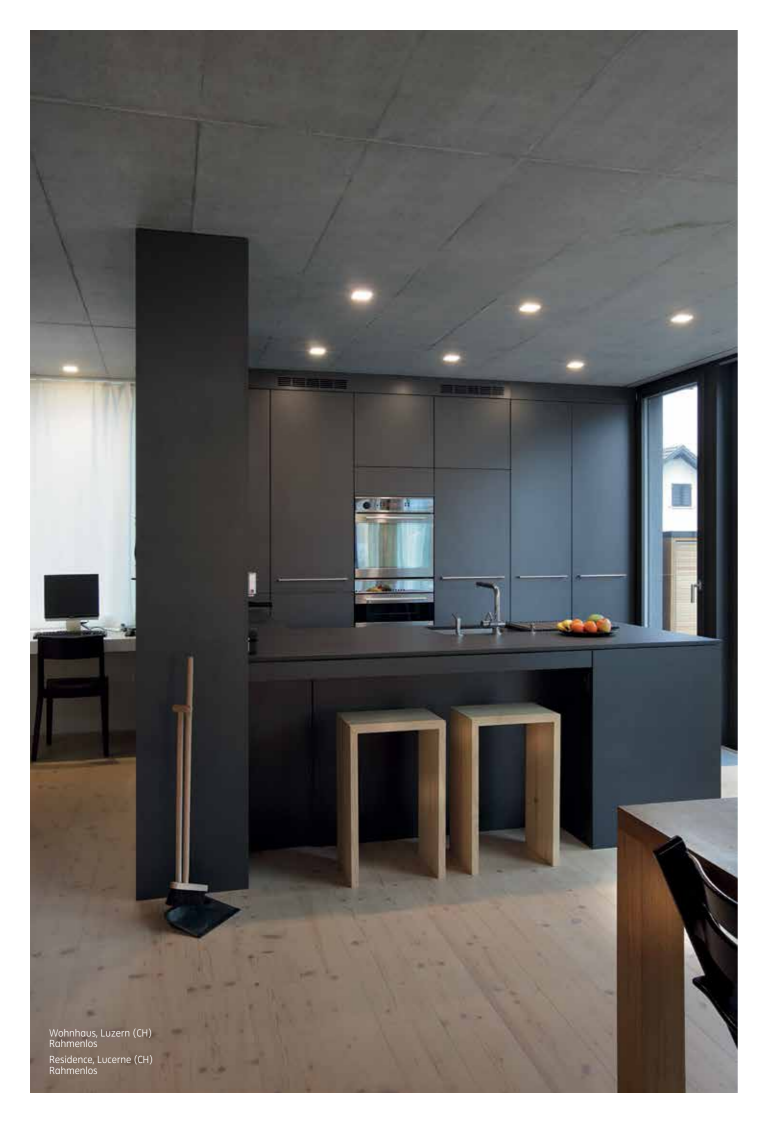
RAHMENLOS



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

DECKENEINBAULEUCHTE / RECESSED CEILING-MOUNTED LUMINAIRE

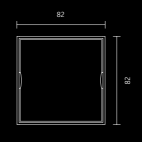
Rahmenlose LED-Deckeneinbauleuchte mit Aluminiumgehäuse und mattierter Glasabdeckung für flächenbündigen Einbau. Lichtaustritt 100 % direktstrahlend. Extrem geringe Einbautiefe. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Ausführung für Betoneinbau/ Sichtbeton auf Anfrage.

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.

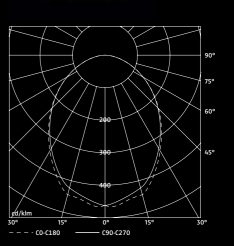
2700 K	3000 K	4000 K	RAHMENLOS	2700 K	3000 K	4000 K
			Recessed ceiling-mounted			
			luminaire for flush mounting			
			with installation kit for cavity			
010-463	004-153	010-554	mounting	010-463	004-153	010-554
			cut out:			
			h 86 × w 86 × d 45 mm			
2700 K	3000 K	4000 K	RAHMENIOS	2700 K	3000 K	4000 K
2700 K	3000 K	4000 K		2700 K	3000 K	4000 K
			_			
			9			
			hollow blocks			
010-466	004-154	010-555	with space for converter	010-466	004-154	010-555
			recess:			
			h 215 × w 105 × d 45 mm			
010-467	004-157	010-556	without space for converter	010-467	004-157	010-556
			recess:			
			h 140 × w 105 × d 45 mm			
	2700 K 010-463 2700 K 010-466	2700 K 3000 K 010-463 004-153 2700 K 3000 K	010-463 004-153 010-554 2700 K 3000 K 4000 K 010-466 004-154 010-555	2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting cut out: h 86 × w 86 × d 45 mm 2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for brick/ hollow blocks 010-466 004-154 010-555 with space for converter recess: h 215 × w 105 × d 45 mm 010-467 004-157 010-556 without space for converter recess:	2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting 010-463 010-463 004-153 010-554 mounting 010-463 Cut out: h 86 × w 86 × d 45 mm 2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for brick/ hollow blocks 010-466 004-154 010-555 with space for converter recess: h 215 × w 105 × d 45 mm 010-467 004-157 010-556 without space for converter recess: 010-467 recess:	2700 K 3000 K 4000 K Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting cut out: h 86 × w 86 × d 45 mm 2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for cavity mounting cut out: h 86 × w 86 × d 45 mm 2700 K 3000 K 4000 K RAHMENLOS Recessed ceiling-mounted luminaire for flush mounting with installation kit for brick/hollow blocks 010-466 004-154 010-555 with space for converter ceess: h 215 × w 105 × d 45 mm 010-467 004-157 010-556 without space for converter recess:



ABMESSUNGEN 82 × 82 × 30 mm DIMENSIONS 82 × 82 × 30 mm **GEWICHT** 188 g WEIGHT 188 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W CRI > 90 2700 K 7,1 W CRI > 90 3000 K 6,8 W A+ CRI > 90 3000 K 6,8 W CRI > 90 CRI > 90 4000 K 6,5 W A+ 4000 K 6,5 W A+ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~580 lm LUMINOUS FLUX ~580 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20 IP20







RAHMENLOS WALL

WANDEINBAULEUCHTE / 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.

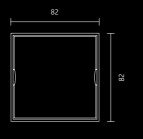
RAHMENLOS WALL Wandeinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	RAHMENLOS WALL Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
flächenbündigen Einbau				luminaire for flush mounting			
mit Einbauset für				with installation kit for cavity			
Hohlraumeinbau	010-498	004-031	010-557	mounting	010-498	004-031	010-557
Ausschnitt:				cut out:			
h 86 × b 86 × t 45 mm				h 86 × w 86 × d 45 mm			
RAHMENLOS WALL	2700 K	3000 K	4000 K	RAHMENLOS WALL	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für flä-	2700 K	3000 K	4000 K	Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
chenbündigen Einbau				luminaire for flush mounting			
mit Einbauset Unterputz/				with flush-mounted installa-			
Mauerwerk				tion kit			
mit Raum für Konverter	010-499	004-032	010-558	with space for converter	010-499	004-032	010-558
Aussparung: h 215 \times b 105 \times t				recess:			
45 mm				h 215 × w 105 × d 45 mm			
ohne Raum für Konverter	010-500	004-034	010-559	without space for converter	010-500	004-034	010-559
Aussparung:				recess:			
h 140 × b 105 × t 45 mm				h 140 × w 105 × d 45 mm			



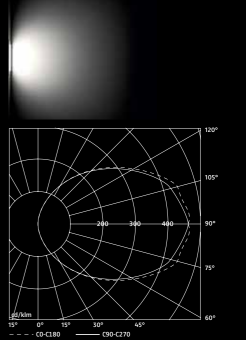
ABMESSUNGEN 82 × 82 × 30 mm **GEWICHT** 188 g LICHTTECHNIK LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 3 W 3000 K 3 W 4000 K 3 W LEUCHTENLICHTSTROM ~145 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART

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 4000 K 3 W LUMINOUS FLUX ~145 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam DEGREE OF PROTECTION IP20

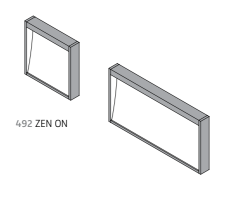




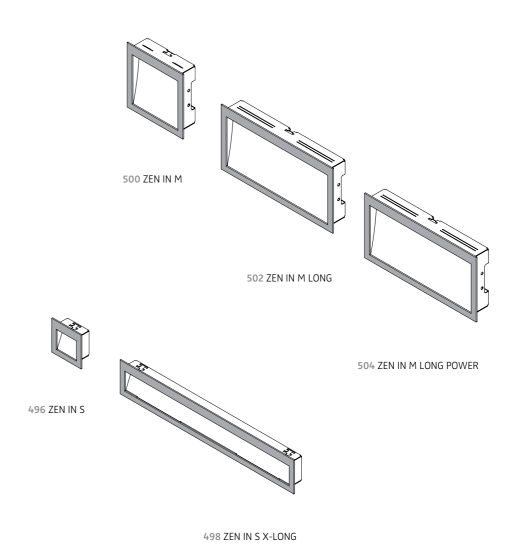


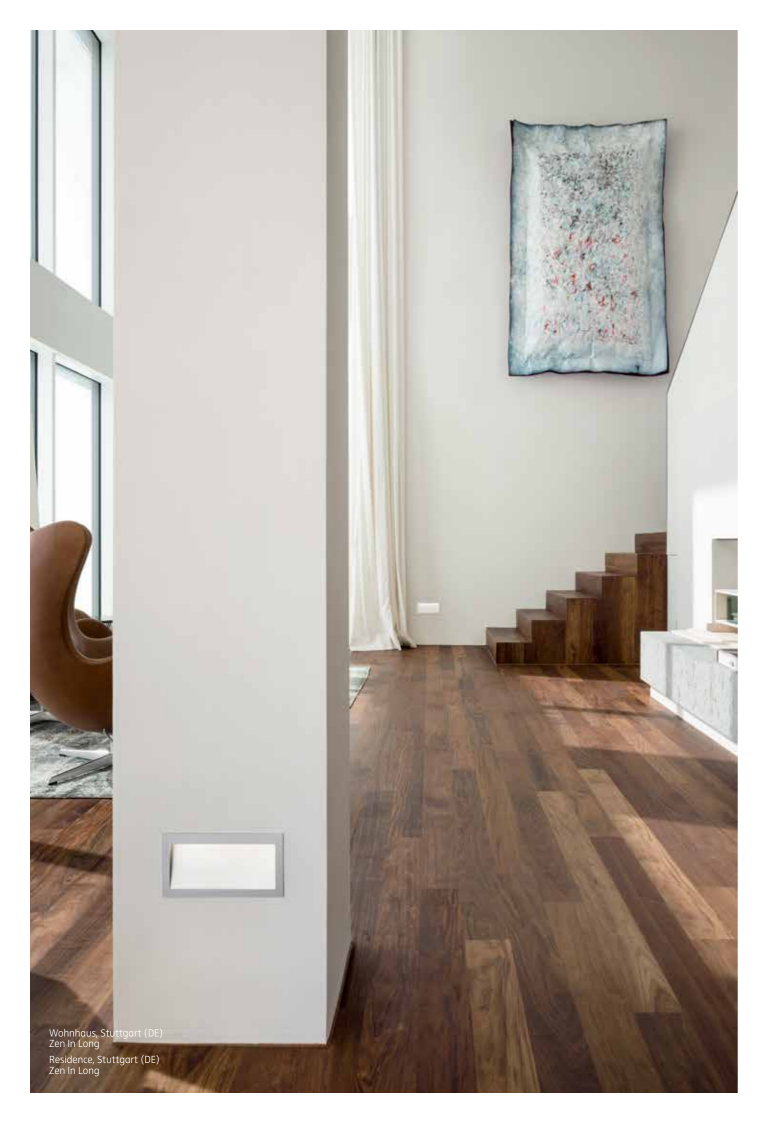
486 487

ZEN ON, ZEN IN



494 ZEN ON LONG





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

WANDAUFBAULEUCHTE / 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

ZEN ON Wandaufbauleuchte

010-411 004-022 010-526

2700 K 3000 K 4000 K

ZEN ON

Wall-mounted luminaire

2700 K 3000 K 4000 K 010-411 004-022 010-526



ABMESSUNGEN **GEWICHT**

LICHTTECHNIK

123 g LED-Technologie

100 × 100 × 18 mm

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 1,5 W

3000 K 1,5 W A+ 1,5 W 4000 K

LEUCHTENLICHTSTROM ~ 85 lm

LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch SCHUTZART

DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

2700 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W

100 × 100 × 18 mm

24 V DC (without converter)

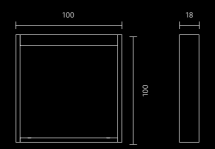
LED technology

LUMINOUS FLUX ~ 85 lm

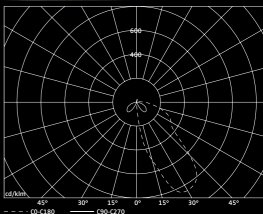
LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam, asymmetrical IP20

123 g

DEGREE OF PROTECTION







ZEN ON LONG

WANDAUFBAULEUCHTE / 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

ZEN ON LONG Wandaufbauleuchte 2700 K 3000 K 4000 K 010-412 004-023 010-527 ZEN ON LONG Wall-mounted luminaire

2700 K 3000 K 4000 K 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 3000 K 3 W A+ 4000 K 3 W

LEUCHTENLICHTSTROM ~170 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch SCHUTZART

DIMENSIONS WEIGHT

200 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology

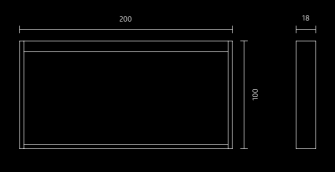
> 24 V DC (without converter) 2700 K 3 W 3000 K 3 W

4000 K 3 W ~170 lm

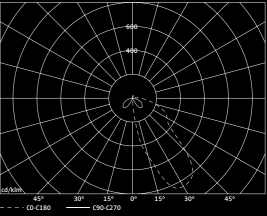
200 × 100 × 18 mm

LUMINOUS FLUX LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam, asymmetrical

DEGREE OF PROTECTION IP20







ZEN IN S

WANDEINBAULEUCHTE / 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).

2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
			Recessed wall-mounted			
010-390	003-756	010-528	luminaire for cavity mounting	010-390	003-756	010-528
			cut-out:			
			h 50 × w 50 × d 30 mm			
2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN S	2700 K	3000 K	4000 K
			Recessed wall-mounted			
			luminaire for flush-mounted			
			installation kit	010-398	003-757	010-529
			Accessories			
			Flush-mounted			
			installation kit			
004-546	004-546	004-546	with space for converter	004-546	004-546	004-546
			recess:			
			h 165 × w 65 × d 40 mm			
004-547	004-547	004-547	without space for converter	004-547	004-547	004-547
			recess:			
			h 110 × w 65 × d 40 mm			
	2700 K 010-390 2700 K 010-398	2700 K 3000 K 010-390 003-756 2700 K 3000 K 010-398 003-757 004-546 004-546	010-390 003-756 010-528 2700 K 3000 K 4000 K 010-398 003-757 010-529 004-546 004-546 004-546	2700 K 3000 K 4000 K ZEN IN S Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting cut-out: h 50 × w 50 × d 30 mm 2700 K 3000 K 4000 K ZEN IN S Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted luminaire for flush-mounted installation kit Accessories Flush-mounted installation kit with space for converter recess: h 165 × w 65 × d 40 mm 004-547 004-547 004-547 without space for converter recess:	2700 K 3000 K 4000 K ZEN IN S Recessed wall-mounted Uminaire for cavity mounting O10-390	2700 K 3000 K 4000 K ZEN IN S Recessed wall-mounted 010-390 003-756 010-528 luminaire for cavity mounting



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

64 × 64 × 29 mm 86 g

LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter)

2700 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

~ 55 lm 100 % direktstrahlend, asymmetrisch IP20

DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

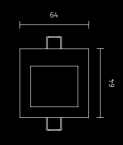
86 g LED technology 24 V DC (without converter)

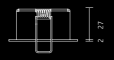
64 × 64 × 29 mm

2700 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W

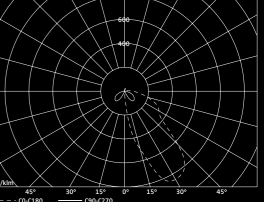
~ 55 lm

100 % direct beam, asymmetrical LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20









ZEN IN S X-LONG

WANDEINBAULEUCHTE / RECESSED WALL-MOUNTED LUMINAIRE

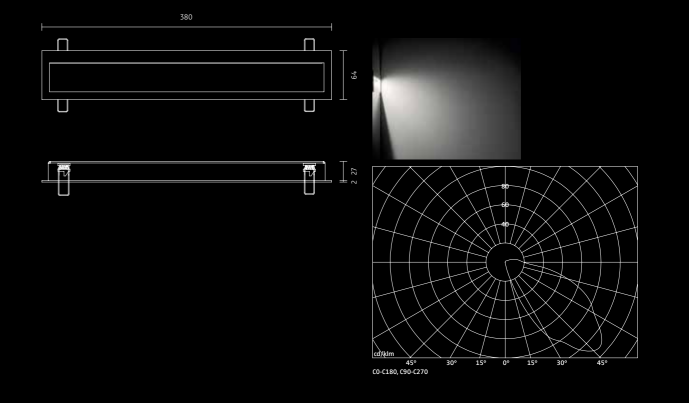
Bodennahe LED-Wandeinbauleuchte. Extrem geringe Einbautiefe. Hauptlichtaustritt 100 % direktstrahlend, asymmetrisch, ca. 60°. Front silber-eloxalfarben. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536).

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 S X-LONG Wandeinbauleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN S X-LONG Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting	2700 K 010-405	3000 K	4000 K	
Tiomidomembdo	010 403	003 707	010 332	ioniniane for cavity moonting	010 403	003 707	010 332	
Ausschnitt:				cut-out:				
h 50 × b 370 × t 35 mm				h 50 × w 370 × d 35 mm				
ZEN IN S X-LONG	2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN S X-LONG	2700 K	3000 K	4000 K	
Wandeinbauleuchte für				Recessed wall mounted				
Einbauset Unterputz/ Mauerwerk	010-406	003-768	010-533	mounted installation kit	010-406	003-768	010-533	
Zubehör				Accessories				
Einbauset Unterputz/				Flush-mounted				
Mauerwerk				installation kit				
mit Raum für Konverter	004-787	004-787	004-787	with space for converter	004-787	004-787	004-787	
Aussparung:				recess:				
h 160 × b 390 × t 50 mm				h 160 × w 390 × d 50 mm				
ohne Raum für Konverter	004-786	004-786	004-786	without space for converter	004-786	004-786	004-786	į
Aussparung:				recess:				
h 125 × b 390 × t 50 mm				h 125 × w 390 × d 50 mm				



380 × 64 × 29 mm ABMESSUNGEN DIMENSIONS 380 × 64 × 29 mm **GEWICHT** 363 g WEIGHT 363 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (ohne Konverter) 24 V DC (without converter) 2700 K 6 W 2700 K 6 W 3000 K 6 W 3000 K 6 W 4000 K 6 W 4000 K 6 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 320 lm LUMINOUS FLUX ~ 320 lm 100 % direktstrahlend, asymmetrisch LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam, asymmetrical SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP20



ZEN IN M

WANDEINBAULEUCHTE / 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	ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K	
Wandeinbauleuchte für				Recessed wall-mounted				
Hohlraumeinbau	010-407	004-018	010-521	luminaire for cavity mounting	010-407	004-018	010-521	
Ausschnitt:				cut-out:				
h 105 × b 100 × t 35 mm				h 105 × w 100 × d 35 mm				
ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN M	2700 K	3000 K	4000 K	
Wandeinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K	
Einbauset Unterputz/				lumingire for flush-				
Mauerwerk	010-409	004-020	010-524	mounted installation kit	010-409	004-020	010-524	
	010 403	004 020			010 403	004 020	010 324	
Zubehör				Accessories				
Einbauset Unterputz/				Flush-mounted				
Mauerwerk				installation kit				
mit Raum für Konverter	004-542	004-542	004-542	with space for converter	004-542	004-542	004-542	
Aussparung:				recess:				
h 250 × b 120 × t 50 mm				h 250 × w 120 × d 50 mm				
ohne Raum für Konverter	004-543	004-543	004-543	without space for converter	004-543	004-543	004-543	
Aussparung:				recess:				
h 175 × b 120 × t 50 mm				h 175 × w 120 × d 50 mm				



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

122 × 122 × 34 mm 233 g

LED-Technologie

24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 1,5 W

3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W A+

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG SCHUTZART

~ 85 lm 100 % direktstrahlend, asymmetrisch DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

LUMINOUS FLUX

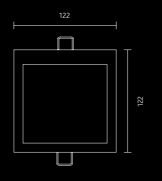
233 g LED technology 24 V DC (without converter)

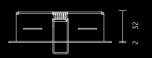
122 × 122 × 34 mm

2700 K 1,5 W 3000 K 1,5 W 4000 K 1,5 W

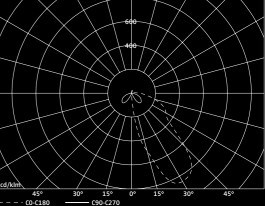
~ 85 lm

100 % direct beam, asymmetrical LIGHT DISTRIBUTION DEGREE OF PROTECTION IP20









ZEN IN M LONG

WANDEINBAULEUCHTE / 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).

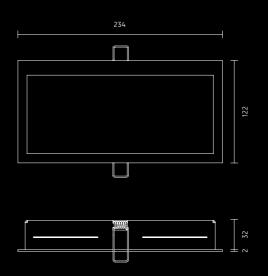
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ZEN IN M LONG Wandeinbauleuchte für	2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN M LONG Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
Hohlraumeinbau	010-408	004-019	010-523	luminaire for cavity mounting	010-408	004-019	010-523
Ausschnitt:				cut-out:			
h 105 × b 215 × t 35 mm				h 105 × w 215 × d 35 mm			
ZEN IN M LONG	2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN M LONG	2700 K	3000 K	4000 K
Wandeinbauleuchte für				Recessed wall-mounted			
Einbauset Unterputz/				luminaire for flush-			
Mauerwerk	010-410	004-021	010-525	mounted installation kit	010-410	004-021	010-525
Zubehör			•	Accessories			
Einbauset Unterputz/				Flush-mounted			
Mauerwerk				installation kit			
mit Raum für Konverter	004-544	004-544	004-544	with space for converter	004-544	004-544	004-544
Aussparung:				recess:			
h 250 × b 235 × t 50 mm				h 250 × w 235 × d 50 mm			
ohne Raum für Konverter	004-545	004-545	004-545	without space for converter	004-545	004-545	004-545
Aussparung:				recess:			
h 175 × b 235 × t 50 mm				h 175 × w 235 × d 50 mm			

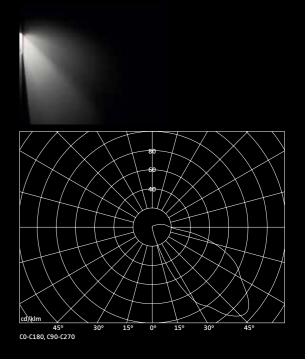


ABMESSUNGEN 234 × 122 × 34 mm DIMENSIONS **GEWICHT** 385 g WEIGHT LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 3 W 3000 K 3 W 4000 K 3 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~170 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend, asymmetrisch LIGHT DISTRIBUTION

SCHUTZART IP20

234 × 122 × 34 mm 385 g LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 3 W 3000 K 3 W 4000 K 3 W ~170 lm 100 % direct beam, asymmetrical DEGREE OF PROTECTION IP20





ZEN IN M LONG POWER

WANDEINBAULEUCHTE / 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).

2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN M LONG POWER Recessed wall-mounted	2700 K	3000 K	4000 K
010-400	003-738	010-330	ioniniane for cavity moonting	010-400	003-738	010-330
			cut-out:			
			h 105 × w 215 × d 35 mm			
2700 K	3000 K	4000 K	ZEN IN M LONG POWER	2700 K	3000 K	4000 K
			lumingire for flush-			
010-403	003-759	010-531	mounted installation kit	010-403	003-759	010-531
			Accessories			
			Flush-mounted			
			installation kit			
004-544	004-544	004-544	with space for converter	004-544	004-544	004-544
			recess:			
			h 250 × w 235 × d 50 mm			
004-545	004-545	004-545	without space for converter	004-545	004-545	004-545
			recess:			
			h 175 × w 235 × d 50 mm			
	010-400 2700 K 010-403	010-400 003-758 2700 K 3000 K 010-403 003-759	010-400 003-758 010-530 2700 K 3000 K 4000 K	Recessed wall-mounted	Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting 010-400 010-400	Recessed wall-mounted luminaire for cavity mounting 010-400 003-758 cut-out: h 105 × w 215 × d 35 mm 2700 K 3000 K 4000 K ZEN IN M LONG POWER Recessed wall-mounted luminaire for flush-mounted installation kit 010-403 003-759 Accessories Flush-mounted installation kit 010-403 003-759 Accessories Flush-mounted installation kit 010-403 003-759 004-544 004-544 004-544 with space for converter cecess: h 250 × w 235 × d 50 mm 004-545 004-545 004-545 without space for converter recess:



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, asymm

IP20

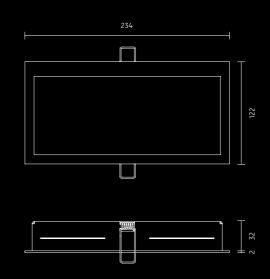
SCHUTZART

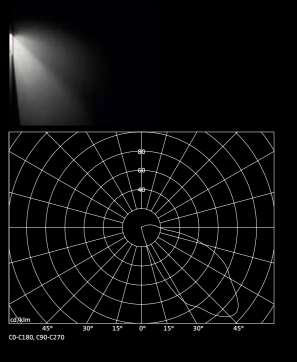
4000 K 6 W A

~340 lm LUMINOUS FLUX

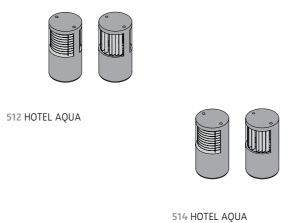
100 % direktstrahlend, asymmetrisch LIGHT DISTRIBU

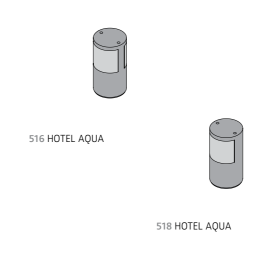
DIMENSIONS 234 × 122 × 34 mm WEIGHT 385 g LIGHT TECHNOLOGY LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 6 W 3000 K 6 W 4000 K 6 W LUMINOUS FLUX ~340 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam, asymmetrical DEGREE OF PROTECTION IP20

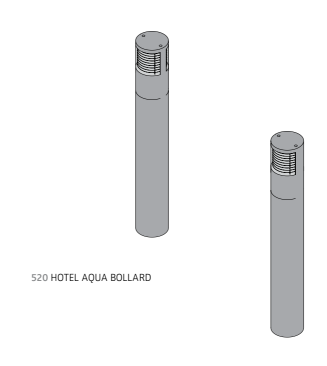




HOTEL AQUA

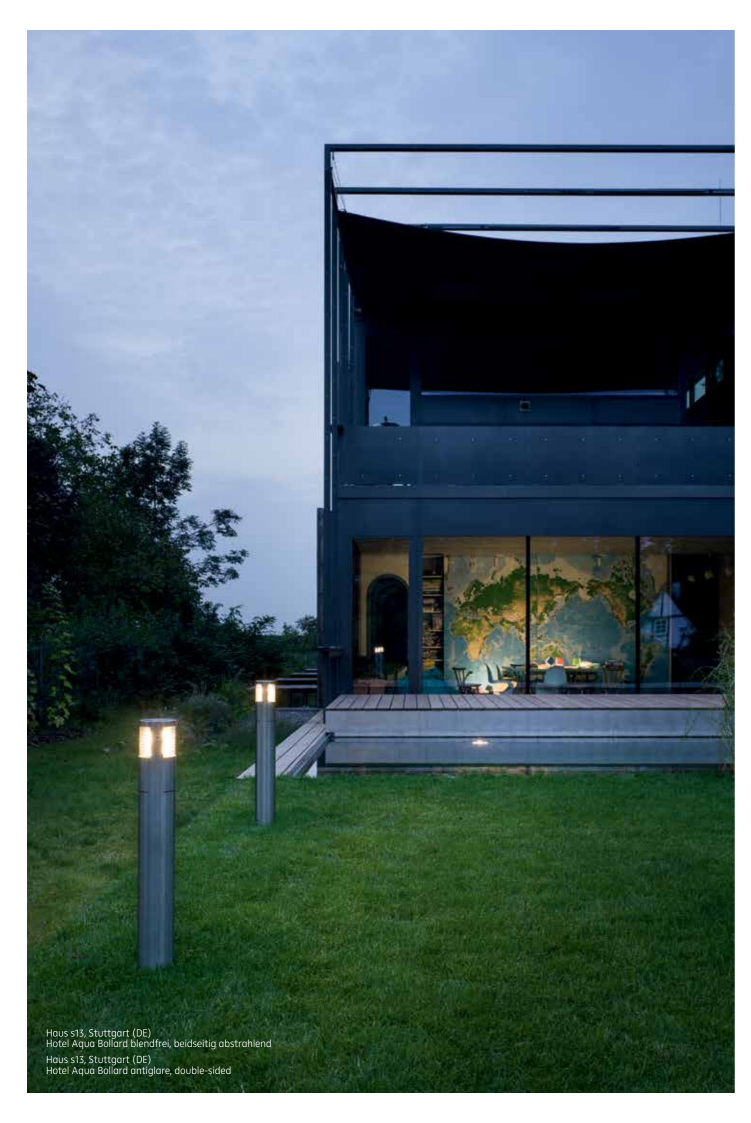






522 HOTEL AQUA BOLLARD





HOTEL

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.

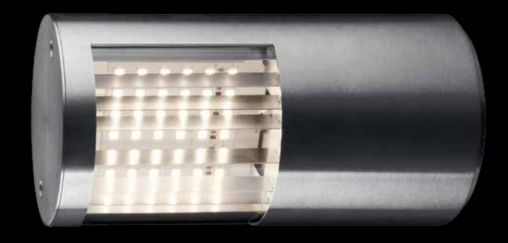
Hotel Aqua diffus verfügt über mattierte Glasabdeckungen ohne Lamellen mit weit abstrahlendem, diffusem Lichtaustritt. Hotel Aqua blendfrei dagegen ist mit Ausblendrastern mit Lamellen mit schmal abstrahlendem Lichtaustritt ausgestattet, um eine effiziente und zugleich blendfreie Beleuchtung zu gewährleisten. 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-frei, 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 BLENDFREI / ANTIGLARE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHTE 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 Ausblendraster 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 louvre arrangements are available to suit any mounting situation.

HOTEL AQUA BLENDFREI vorwiegender Einsatz als Decken- und Bodenleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter, Edelstahl	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA ANTIGLARE for use as ceiling and floor luminaire double-sided with converter, stainless steel	2700 K	3000 K	4000 K
gebürstet mit Horizontallamellen	010-623	009-229	010-624	with horizontal louvres	010-623	009-229	010-624
HOTEL AQUA BLENDFREI vorwiegender Einsatz als Wandleuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter, Edelstahl	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA ANTIGLARE For use as wall luminaire double-sided with converter, stainless steel	2700 K	3000 K	4000 K
gebürstet mit Längslamellen	010-635	009-500	010-636	with longitudinal louvres	010-635	009-500	010-636
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren im Fundament Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm Erdspieß zum Einschlagen in	004-293	004-293	004-293	Accessories Ground anchor for cementing into foundation 400 mm overall height, Ø 90 mm Ground spike for inserting into	004-293	004-293	004-293
das Erdreich Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294	the ground 450 mm overall height, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294





CRI > 90

CRI > 90

CRI > 90

ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

SCHUTZART

Ø 115 × 218 mm 2800 g LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)

2700 K

3000 K

16,7 W CRI > 90 15.8 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 15,2 W A+

LEUCHTENLICHTSTROM ~1500 lm LICHTVERTEILUNG

100 % direktstrahlend IP55

DIMENSIONS WEIGHT LIGHT TECHNOLOGY

LED technology 30 V AC (with converter) 2700 K 16,7 W A+ 3000 K 15,8 W A+

2800 g

Ø 115 × 218 mm

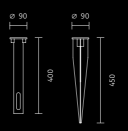
4000 K 15,2 W A+ LUMINOUS FLUX ~1500 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP55

Horizontal louvres Longitudinal louvres



Längslamellen / Longitudinal louvres



Erdanker und Erdspieß / Ground anchor and ground spike

HOTEL AQUA BLENDFREI / ANTIGLARE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHTE 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 Ausblendraster 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	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA ANTIGLARE for use as ceiling and floor luminaire single-sided with converter, stainless steel	2700 K	3000 K	4000 K
gebürstet mit Horizontallamellen	010-621	009-228	010-622	with horizontal louvres	010-621	009-228	010-622
HOTEL AQUA BLENDFREI vorwiegender Einsatz als Wandleuchte einseitig abstrahlend mit Konverter, Edelstahl gebürstet	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA ANTIGLARE For use as wall luminaire single-sided with converter, stainless steel	2700 K	3000 K	4000 K
mit Längslamellen	010-633	009-499	010-634	with longitudinal louvres	010-633	009-499	010-634
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren				Accessories Ground anchor for cementing			
im Fundament Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm Erdspieß zum Einschlagen in	004-293	004-293	004-293	into foundation 400 mm overall height, Ø 90 mm Ground spike for inserting into	004-293	004-293	004-293
das Erdreich Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294	the ground 450 mm overall height, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294



ABMESSUNGEN **GEWICHT** LICHTTECHNIK

Ø 115 × 218 mm 2800 g LED-Technologie 230 V AC (mit Konverter)

2700 K 8,7 W CRI > 90 3000 K 8.3 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 7,9 W A++

LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LICHTVERTEILUNG 100 % direktstrahlend SCHUTZART

IP55

DIMENSIONS WEIGHT

LIGHT TECHNOLOGY

230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W 3000 K 8.3 W

4000 K

2800 g

Ø 115 × 218 mm

LED technology

7,9 W

CRI > 90

CRI > 90

CRI > 90

A+

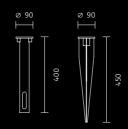
LUMINOUS FLUX ~ 750 lm LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP55

Horizontal louvres Lonaitudinal louvres







Erdanker und Erdspieß / Ground anchor and around spike

HOTEL AQUA DIFFUS / DIFFUSE

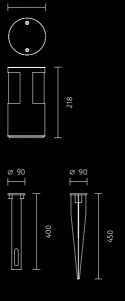
DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHTE BEIDSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE DOUBLE-SIDED

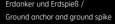
LED-Außenleuchte aus Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, mattierte Glasabdeckung. Lichtaustritt beidseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich. LED outdoor luminaire made of stainless steel with brushed surface, matt glass cover. Two-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor.

HOTEL AQUA DIFFUS Decken-, Wand- und Boden- leuchte beidseitig abstrahlend mit Konverter Edelstahl gebürstet	2700 K 010-627	3000 K	4000 K 010-628	HOTEL AQUA DIFFUSE Ceiling, wall and floor Iuminaire double-sided with converter stainless steel	2700 K 010-627	3000 K	4000 K 010-628
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren				Accessories Ground anchor for cementing			
im Fundament Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm Erdspieß zum Einschlagen in	004-293	004-293	004-293	into foundation 400 mm overall height, Ø 90 mm Ground spike for inserting into	004-293	004-293	004-293
das Erdreich Gesamthöhe 450 mm, ∅ 90 mm	004-294	004-294	004-294	the ground 450 mm overall height, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294



ABMESSUNGEN Ø 115 × 218 mm DIMENSIONS Ø 115 × 218 mm **GEWICHT** WEIGHT 2800 g 2800 g LED-Technologie LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 16,7 W A CRI > 90 2700 K 16,7 W A CRI > 90 3000 K 15,8 W A+ CRI > 90 3000 K 15,8 W A+ CRI > 90 4000 K 15,2 W A+ CRI > 90 4000 K 15,2 W A+ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~1230 lm LUMINOUS FLUX ~1230 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP55 IP55







HOTEL AQUA DIFFUS / DIFFUSE

DECKEN-, WAND- UND BODENLEUCHTE EINSEITIG ABSTRAHLEND / CEILING, WALL AND FLOOR LUMINAIRE SINGLE-SIDED

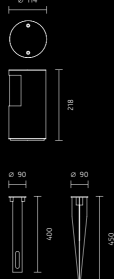
LED-Außenleuchte aus Edelstahl mit gebürsteter Oberfläche, mattierte LED outdoor luminaire made of stainless steel with brushed surface, Glasabdeckung. Lichtaustritt einseitig, 100 % direktstrahlend. Montage an Decke, Wand und Boden möglich.

matt glass cover. One-sided beam, 100 % direct. Can be mounted on the ceiling, wall or floor.

HOTEL AQUA DIFFUS Decken-, Wand- und Boden- leuchte einseitig abstrahlend mit Konverter	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA DIFFUSE Ceiling, wall and floor luminaire single-sided with converter	2700 K	3000 K	4000 K
Edelstahl gebürstet	010-625	009-230	010-626	stainless steel	010-625	009-230	010-626
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren				Accessories Ground anchor for cementing			
im Fundament	004-293	004-293	004-293	into foundation	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm Erdspieß zum Einschlagen in				400 mm overall height, Ø 90 mm Ground spike for inserting into			
das Erdreich Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294	the ground 450 mm overall height, Ø 90 mm	004-294	004-294	004-294



ABMESSUNGEN Ø 115 × 218 mm DIMENSIONS Ø 115 × 218 mm **GEWICHT** WEIGHT 2800 g 2800 g LED-Technologie LICHTTECHNIK LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W CRI > 90 2700 K 8,7 W CRI > 90 3000 K 8,3 W A+ CRI > 90 3000 K 8,3 W CRI > 90 CRI > 90 4000 K 7,9 W A++ 4000 K 7,9 W A++ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~ 615 lm LUMINOUS FLUX ~ 615 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP55 IP55







HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI / ANTIGLARE POLLERLEUCHTE 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 around.

HOTEL AQUA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K
BLENDFREI				ANTIGLARE			
Pollerleuchte beidseitig				Bollard luminaire double-sided			
abstrahlend				with converter and louvres,			
mit Konverter und Lamellen,				25° downlighting			
25° nach unten geneigt							
Edelstahl gebürstet	010-629	009-232	010-630	stainless steel	010-629	009-232	010-630
			······································				
Zubehör				Accessories			
Erdanker zum Einbetonieren				Ground anchor for cementing			
im Fundament	004-293	004-293	004-293	into foundation	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm				400 mm overall height, Ø 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in				Ground spike for inserting into			
das Erdreich	004-294	004-294	004-294	the ground	004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm	551251			450 mm overall height, Ø 90 mm	001231		
desamenone 150 mm, & 50 mm				130 mm over an rieight, & 30 mm			



CRI > 90

CRI > 90

CRI > 90

ABMESSUNGEN GEWICHT LICHTTECHNIK

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART

Ø 115 × 800 mm

5,6 kg

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

~1500 lm

4000 K 15,2 W A+ ~1500 lm 100 % direktstrahlend IP55 DIMENSIONS Ø 115 × 800 mm

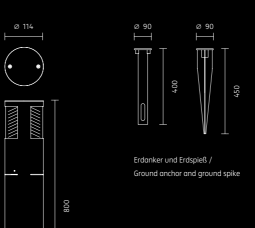
WEIGHT 5,6 kg

LIGHT TECHNOLOGY LED technology
230 V AC (with conveter)
2700 K 16,7 W A+
3000 K 15,8 W A+
4000 K 15,2 W A+

LUMINOUS FLUX ~1500 lm

LIGHT DISTRIBUTION 100 % direct beam

DEGREE OF PROTECTION IP55





HOTEL AQUA BOLLARD BLENDFREI / ANTIGLARE POLLERLEUCHTE 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.

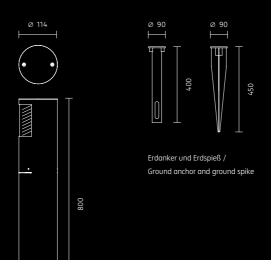
LED bollard luminaire for glare-free lighting. Stainless steel with brushed surface, clear glass cover. One-sided beam, 100 % direct.

Antiglare insert with louvres tilted 25° downwards to direct light onto the around.

HOTEL AQUA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K	HOTEL AQUA BOLLARD	2700 K	3000 K	4000 K
BLENDFREI				ANTIGLARE			
Pollerleuchte einseitig				Bollard luminaire single-sided			
abstrahlend				with converter and louvres,			
mit Konverter und Lamellen,				25° downlighting			
25° nach unten geneigt							
Edelstahl gebürstet	010-631	009-233	010-632	stainless steel	010-631	009-233	010-632
3							
			······································				
Zubehör				Accessories			
Erdanker zum Einbetonieren				Ground anchor for cementing			
im Fundament	004-293	004-293	004-293	into foundation	004-293	004-293	004-293
Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm				400 mm overall height, Ø 90 mm			
Erdspieß zum Einschlagen in				3 .			
das Erdreich	004-294	004-294	004-294		004-294	004-294	004-294
Gesamthöhe 450 mm, Ø 90 mm				450 mm overall height, Ø 90 mm			
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren im Fundament Gesamthöhe 400 mm, Ø 90 mm Erdspieß zum Einschlagen in das Erdreich	004-293	004-293	004-293	Accessories Ground anchor for cementing into foundation 400 mm overall height, Ø 90 mm Ground spike for inserting into the ground	004-293	004-293	004-293

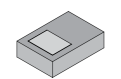


ABMESSUNGEN Ø 115 × 800 mm DIMENSIONS Ø 115 × 800 mm **GEWICHT** 5,6 kg WEIGHT 5,6 kg LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 8,7 W CRI > 90 2700 K 8,7 W CRI > 90 3000 K 8.3 W CRI > 90 3000 K 8,3 W CRI > 90 CRI > 90 CRI > 90 4000 K 7,9 W 4000 K 7,9 W LEUCHTENLICHTSTROM ~ 750 lm LUMINOUS FLUX ~750 lm LICHTVERTEILUNG LIGHT DISTRIBUTION 100 % direktstrahlend 100 % direct beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP55 IP55





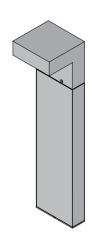
WHISKY SODA/ WHISKY PUR



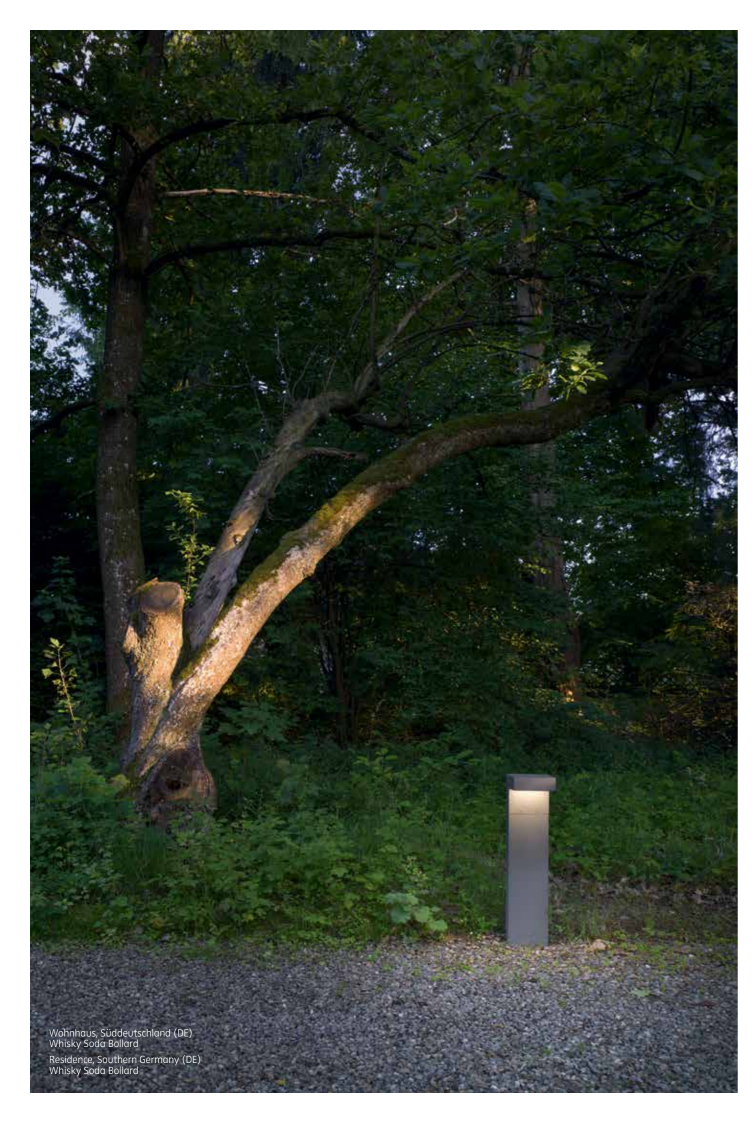
534 WHISKY PUR



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

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.

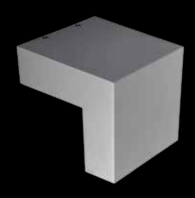
WHISKY SODA 2700 K 3000 K 4000 K Wandleuchte mit Konverter

titangrau, pulverbeschichtet 010-617 008-434 010-618

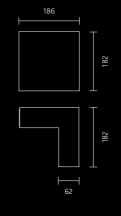
WHISKY SODA Wall luminaire with converter

titanium grey, powder-coated 010-617 008-434 010-618

2700 K 3000 K 4000 K



ABMESSUNGEN 186 × 182 × 182 mm DIMENSIONS 186 × 182 × 182 mm **GEWICHT** 3200 g WEIGHT 3200 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 16,8 W A CRI > 90 2700 K 16,8 W A CRI > 90 3000 K 16,0 W A+ CRI > 90 3000 K 16,0 W A+ CRI > 90 CRI > 90 4000 K 15,3 W A+ 4000 K 15,3 W A+ CRI > 90 LEUCHTENLICHTSTROM ~1255 lm LUMINOUS FLUX ~1255 lm LICHTVERTEILUNG 100 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 100 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44





WHISKY SODA BOLLARD

POLLERLEUCHTE / 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 Pollerleuchte mit Konverter titangrau, pulverbeschichtet	2700 K 010-619	3000 K 008-605		WHISKY SODA BOLLARD Bollard luminaire with converter titanium grey, powder-coated	2700 K 010-619	3000 K 008-605	4000 K 010-620
Zubehör Erdanker zum Einbetonieren im Fundament Gesamthöhe 345 mm Erdspieß zum Einschlagen in	004-322	004-322	004-322	Accessories Ground anchor for cementing into foundation 345 mm overall height Ground spike for inserting into	004-322	004-322	004-322
das Erdreich Gesamthöhe 454 mm	004-323	004-323	004-323	the ground 454 mm overall height	004-323	004-323	004-323



CRI > 90

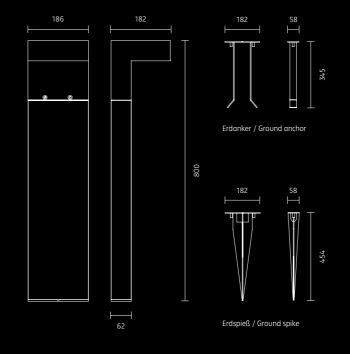
CRI > 90

CRI > 90

LUMINOUS FLUX

LIGHT DISTRIBUTION

DEGREE OF PROTECTION



230 V AC (mit Konverter)

4000 K 15,3 W A+

100 % indirektstrahlend

16,8 W A

16,0 W A+

2700 K

3000 K

~1255 lm

IP44

LEUCHTENLICHTSTROM

LICHTVERTEILUNG

SCHUTZART



230 V AC (with converter)

4000 K 15,3 W A+

100 % indirect beam

16,8 W A

16,0 W A+

CRI > 90

CRI > 90

CRI > 90

2700 K

3000 K

~1255 lm

IP44

WHISKY PUR WANDLEUCHTE / 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.

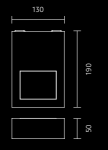
 WHISKY PUR
 2700 K
 3000 K
 4000 K
 WHISKY PUR
 2700 K
 3000 K
 4000 K

 Wandleuchte
 Wall luminaire
 with converter

 titangrau, pulverbeschichtet
 010-615
 006-272
 010-616
 titanium grey, powder-coated
 010-615
 006-272
 010-616

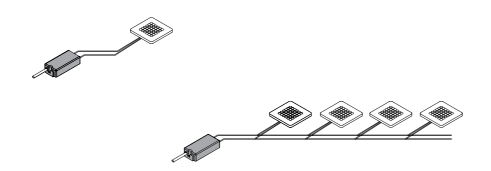


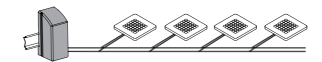
ABMESSUNGEN 130 × 190 × 50 mm DIMENSIONS 130 × 190 × 50 mm **GEWICHT** 1800 g WEIGHT 1800 g LICHTTECHNIK LED-Technologie LIGHT TECHNOLOGY LED technology 230 V AC (mit Konverter) 230 V AC (with converter) 2700 K 9 W 2700 K 9 W 3000 K 9 W 3000 K 9 W 4000 K 9 W 4000 K 9 W LEUCHTENLICHTSTROM LUMINOUS FLUX ~ 550 lm ~ 550 lm LICHTVERTEILUNG 60 % direkt-, 40 % indirektstrahlend LIGHT DISTRIBUTION 60 % direct beam, 40 % indirect beam SCHUTZART DEGREE OF PROTECTION IP44 IP44

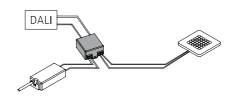


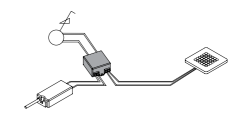


KONVERTER / CONVERTERS









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 \times 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 \times 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 + 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 + W) = at least 48 W or more.

Leistungsabgabe bis zu	Maße: $I \times b \times h$	ArtNr.	Power output up to	Dimensions: $I \times w \times d$	ltem no.
24 V Konverter, einfach sch	altbar	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	24 V converter, switchable		
3 W	42 × 40 × 21 mm	546-166	3 W	42 × 40 × 21 mm	546-166
12 W	51,2 × 49 × 27,4 mm	550-618	12 W	51,2 × 49 × 27,4 mm	550-618
18 W	53 × 51 × 24,5 mm	552-085	18 W	53 × 51 × 24,5 mm	552-085
20 W ³	109 × 50 × 35 mm	005-551	20 W ³	109 × 50 × 35 mm	005-551
25 W	167 × 42 × 31 mm	006-809	25 W	167 × 42 × 31 mm	006-809
35 W ³	220 x 40 x 21 mm	550-843	35 W ³	220 x 40 x 21 mm	550-843
50 W	$224,6 \times 60 \times 36 \text{ mm}$	009-442	50 W	224,6 × 60 × 36 mm	009-442
60 W ³	250 × 40 × 21 mm	550-842	60 W ³	250 × 40 × 21 mm	550-842
70 W	225 × 60 × 36 mm	009-443	70 W	225 × 60 × 36 mm	009-443
75 W	220 × 47 × 44 mm	005-563	75 W	220 × 47 × 44 mm	005-563
96 W ³	300 × 40 × 21 mm	551-401	96 W ³	300 × 40 × 21 mm	551-401
130 W	245 × 61 × 49 mm	006-365	130 W	245 × 61 × 49 mm	006-365
150 W	240 × 61 × 49 mm	009-464	150 W	240 × 61 × 49 mm	009-464
24 V Kombi Konverter			24 V combi converter		
25 W DALI/switchDim	167 × 42 × 31 mm	547-216	25 W DALI/switchDim	167 × 42 × 31 mm	547-216
35 W DALI/switchDim	195 × 43 × 30,2 mm	554-945	35 W DALI/switchDim	195 × 43 × 30,2 mm	554-945
75 W DALI/switchDim	220 × 47 × 44 mm	007-354	75 W DALI/switchDim	220 × 47 × 44 mm	007-354
100 W DALI/switchDim	295 × 43 × 29,8 mm	553-577	100 W DALI/switchDim	295 × 43 × 29,8 mm	553-577
PWM Dimmeinheiten 24 V		•	PWM dimmer units 24 V		
120 W mit Potentiometer	83 × 30 × 19 mm	546-280	120 W with potentiometer	83 × 30 × 19 mm	546-280
150 W für Taster	156 × 51,5 ×25,5 mm	554-144	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 ¹	83 × 30 × 19 mm	005-890
120 W 1–10 V ²	172 × 42 × 20 mm	003-907	120 W 1–10 V ²	172 × 42 × 20 mm	003-907
120 W DALI/switchDim	172 × 42 × 20 mm	003-909	120 W DALI/switchDim	172 × 42 × 20 mm	003-909

Geräte mit anderen Leistungen auf Anfrage.

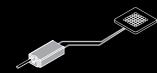
Units with other outputs on request.

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

539



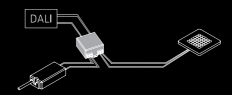
Konverterbetrieb für Einzelleuchte converter for single luminaire



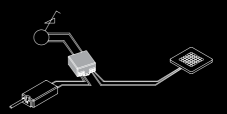
Konverterbetrieb für mehrere, parallel geschaltete Leuchten bis zur max. Leistungsabgabe des Konverters

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



 $^{^{\}rm 1}$ Handelsüblicher 1-10 V Dimmer oder 100 K Ω Potentiometer (logarithmisch)

 $^{^{\}rm 2}$ 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

INFORMATIONEN KONVERTER / CONVERTER INFORMATION

ArtNr.	Leistungsabgabe bis zu	Zugentlastung am Konvertergehäuse	Einbau in abgehängte Decke	Notlichttauglich*	Einbau in Unterputzdose
Item no.	Power output up to	Strain relief on	Assembly in suspended	Emergency	Assembly in in-wall
		converter housing	ceiling	operation*	mounting kits
24 V Konv	erter, einfach schaltbar				
24 V conve	erter, switchable				
546-166	3 W	nein	bauseits zu prüfen	nein	auf Anfrage
	3 W	no	to be decided on site	no	on request
550-618	12 W	mit Leitung	bauseits zu prüfen	ja	auf Anfrage
	12 W	with cables	to be decided on site	yes	on request
552-085	18 W	mit Leitung	bauseits zu prüfen	nein	auf Anfrage
	18 W	with cables	to be decided on site	no	on request
005-551	20 W ³	ja	ja	nein	auf Anfrage
	20 W	yes	yes	no	on request
006-809	25 W	ja	ja	nein	auf Anfrage
	25 W	yes	yes	no	on request
550-843	35 W ³	ja	ja	ja	auf Anfrage
	35 W	yes	yes	yes	on request
009-442	50 W	ja	ja	ja	nein
	50 W	yes	yes	yes	no
550-842	60 W ³	ja	ja	ja	auf Anfrage
	60 W	yes	yes	yes	on request
009-443	70 W	ja	ja	ja	nein
	70 W	yes	yes	yes	no
005-563	75 W	mit Leitung	ja	nein	auf Anfrage
	75 W	with cables	yes	no	on request
551-401	96 W³	ja	ja	ja	auf Anfrage
	96 W	yes	yes	yes	on request
006-365	130 W	ja	ja	nein	auf Anfrage
	130 W	yes	yes	no	on request
009-464	150 W	ja	ja	ja	nein
	150 W	yes	yes	yes	no

${\bf Aktuelle\ Konverter\text{-}Informationen\ finden\ Sie\ unter\ www.nimbus\text{-}lighting.com.}$

See www.nimbus-lighting.com for the latest information on converters.

ArtNr.	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-wal mounting kits
24 V Komb	i Konverter				
24 V comb	i converter				
547-216	25 W DALI/switchDim	ja	ja	nein	auf Anfrage
	25 W DALI/switchDim	yes	yes	no	on request
554-945	35 W DALI/switchDim	ja	ja	ja	auf Anfrage
	35 W DALI/switchDim	yes	yes	yes	on request
007-354	75 W DALI/switchDim	ja	ja	nein	auf Anfrage
	75 W DALI/switchDim	yes	yes	no	on request
553-577	100 W DALI/switchDim	ja	ja	ja	auf Anfrage
	100 W DALI/switchDim	yes	yes	yes	on request
PWM Dimr	neinheiten 24 V				
PWM dimr	ner units 24 V				
546-280	120 W mit Potentiometer	nein	bauseits zu prüfen	nein	auf Anfrage
	120 W with potentiometer	no	to be decided on site	no	on request
554-144	150 W für Taster	nein	bauseits zu prüfen	nein	auf Anfrage
	150 W for push-button	no	to be decided on site	no	on request
005-890	120 W 1–10 V ¹	nein	bauseits zu prüfen	nein	auf Anfrage
	120 W 1–10 V ¹	no	to be decided on site	no	on request
003-907	120 W 1–10 V ²	ja	ja	nein	auf Anfrage
	120 W 1–10 V ²	yes	yes	no	on request
003-909	120 W DALI/switchDim	ja	ja	nein	auf Anfrage
	120 W DALI/switchDim	yes	yes	no	on request

^{*} Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172/DIN CDE 0108_100.

 $^{^{\}star}$ Suitable for use in emergency lighting systems in accordance with EN 50172/DIN VDE 0108_100.

 $^{^{^{1}}}$ 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

These converters cannot be used in combination with dimmer units, the 20-Watt converter cannot be used in combination with the IQ technology

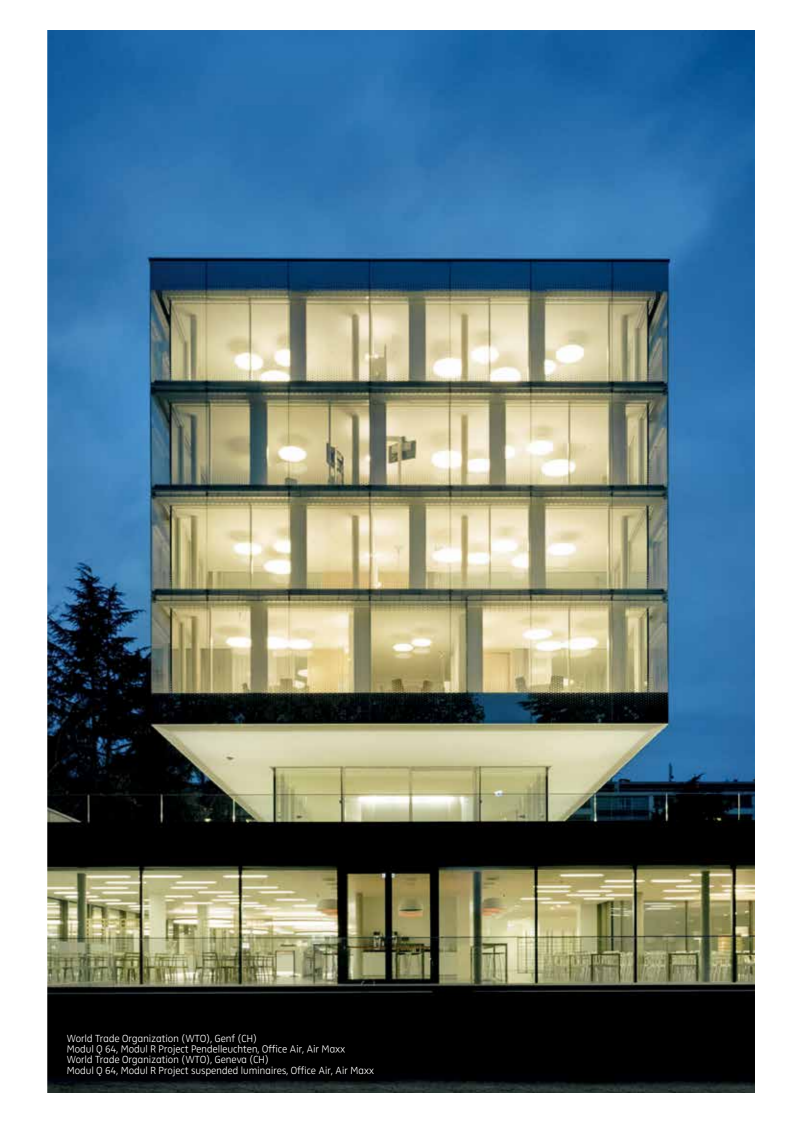
KOMPATIBILITÄT KONVERTER / CONVERTER COMPATIBILITY

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 3 W	12 W 12 W	18 W 18 W	20 W 20 W	25 W 25 W	35 W 35 W		
		ArtNr. Item no.	ArtNr. Item no.	ArtNr. Item no.	ArtNr. Item no.	ArtNr. Item no.	ArtNr. Item no.		
		546-116	550-618	552-085	005-551	006-809	550-843		
Unterputzsets, ArtNr. 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

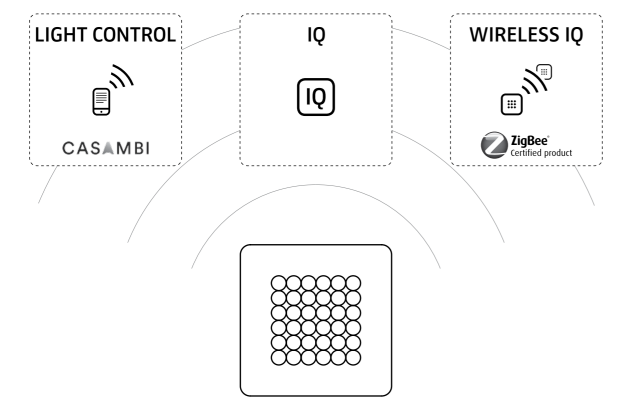
- DIE NIMBUS LICHTSTEUERUNGSLÖSUNGEN / THE NIMBUS LIGHT MANAGEMENT SOLUTIONS
- 550 MONTAGEVARIANTEN / MOUNTING OPTIONS
- 552 ANDERE MONTAGEARTEN / OTHER METHODS OF MOUNTING
- 552 LED-LEUCHTEN ANSCHLIESSEN / CONNECTING LED LUMINAIRES
- 553 **LEITUNGSLÄNGEN** / CABLE LENGTHS
- 553 ANSTEUERBARKEIT EIB/KNX / ACTIVIATION CAPABILITY EIB/KNX
- 554 **DIMMUNG** / DIMMING
- 556 PLANUNGSMATRIX / PLANNING MATRIX



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.





547

546

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 bedienfreundliches 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

Steuerungstechnologi Control technology	e Anwendungsgebiet Application area	Technologiebasis Technology basis	in Gebäude- automation integrierbar Integration in building auto- mation possible	Nachrüsten im Bestand Retrofitting of existing installations	Funk Wire- less	dimmbar dimmable	Präsenz- und Umgebungslicht- sensorik (PDLS) Presence detection and ambient light sensor (PDLS)	Master-/ Slave- Schaltung Master / slave wiring	Virtuelle Gruppen und Szenen Virtual groups and scenarios	Schwarm- technologie Swarm technology	verdrahtete Leuchtengruppen Wired luminaire groups	Steuerung Wandschalter Control via wall switch	Steuerung Smartphone / Tablet Control via smartphone / tablet
Light Control CASAMBI IQ	Homebereich Büroanwendung Home Office Verkehrswege (Flur/WC) Commonly used areas (corridor/WC)	Bluetooth / Casambi Bluetooth / Casambi engineered by Nimbus engineered by Nimbus		•	•	•	•	•	•		•	(AN/AUS/DIMMEN) (ON/OFF/DIM) (AN/AUS) (ON/OFF)	•
Wireless IQ ZigBee Certified product	Bürogebäude, öffentliche Gebäude Office building, public building	Zigbee-Standard Zigbee standard	(Voraussetzung: Zigbee fähiges Gatewa (prerequisite: Zigbee- compatible gateway)	• (y)	•	•	•	•	•	•	•	(AN/AUS/DIMMEN) (ON/OFF/DIM)	(Schnittstellen- abhängig) (depends on interface)

KOMPATIBILITÄT / COMPATIBILITY

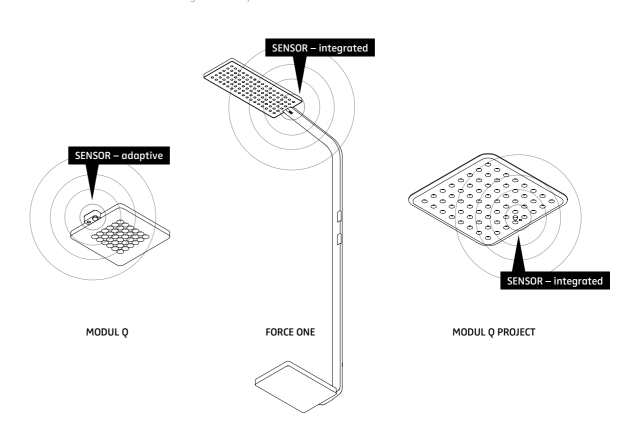
	Light Control CASAMBI	IQ**	Wireless IQ TigBee' Certified produc	Wireless IQ mit PDLS Wireless IQ with PDLS
Modul Q 36 – Modul Q 144*	•	•	•	•
Modul R 36 – Modul R 144*	•		•	
Modul Q 220 / 280 / 340 Project	•	•	•	•
Modul Q 600 / 900 / 1200 Project	•		•	
Modul R 280 / 340 Project	•	•	•	•
Modul R 600 / 900 / 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.

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 Präsenzund 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.



Bei geeignetem Hohlraum/abgehängter Decke auch bei Deckenleuchten für Direktmontage möglich.

^{*} Refers to ceiling luminaires with housing for surface mounting and converter.

If there is a suitable cavity/suspended ceiling, also possible for direct mounting.

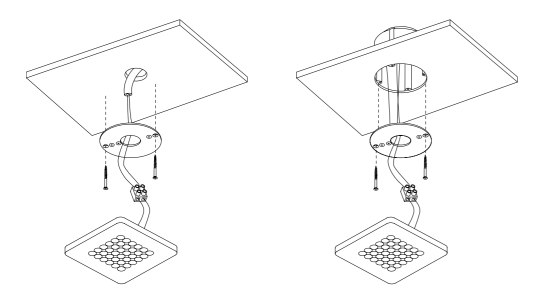
^{**} IQ ist ab dem 1. Quartal 2017 lieferbar.

 $^{^{\}star\star}$ IQ is available for delivery from the 1st quarter of 2017.

MONTAGEVARIANTEN / MOUNTING OPTIONS

Nimbus LED-Leuchten können auf die unterschiedlichsten Arten montiert werden. (Beispiel Modul Q 36)

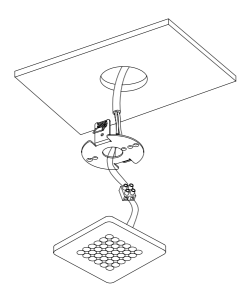
Luminaires in the Modul Q series can be mounted in a variety of ways. (Example Modul Q 36)



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.



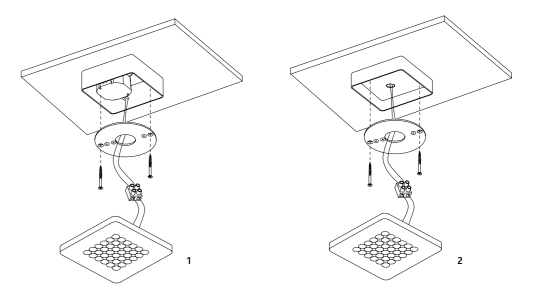
550

551

Einbauleuchte für Hohlraummontage / 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.



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.

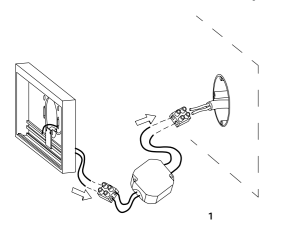
1) Surface-mounted housing for integrated converter:

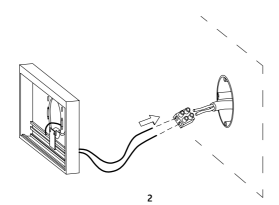
Use this version if, for example, a 230 V ceiling outlet is available. First of all, the housing is screwed to the ceiling. The integrated converter is connected to the ceiling outlet. The magnetic plate is then screwed to the stud bolts in the housing. The luminaire is clipped to the steel plate.

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 Hohlraumeinbau / 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.

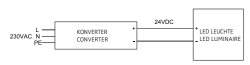
LED-LEUCHTEN ANSCHLIESSEN / CONNECTING LED LUMINAIRES

$\textbf{Grundverschaltung} \; / \; \textbf{Connecting} \; \textbf{up}$

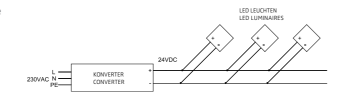
Für den Anschluss der Nimbus LED Leuchten bitte ausschließlich Nimbus Konverter mit 24 V Gleichspannung verwenden. Handelsübliche Trafos dürfen nicht verwendet werden. Beim Anschluss der Leuchten an die Konverter ist auf die richtige Polung (+/-) zu achten. Mehrere LED Leuchten nur parallel anschließen (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

553

552

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

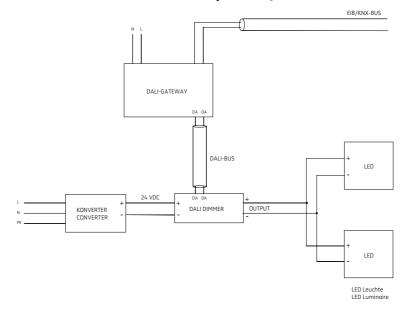
Possible cable lengths between luminaire(s) and converter

	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm²
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.

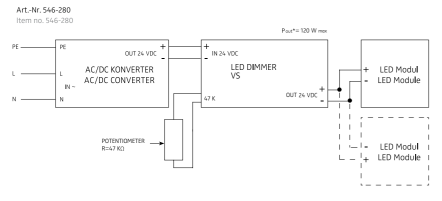
DIMMUNG / DIMMING

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 Konverters zulässt.

Handelsübliche Dimmer, also auch Phasenan-/abschnittsdimmer dürfen keinesfalls verwendet werden, da der PWM Dimmer an die Niederspannungsseite des Konverters 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

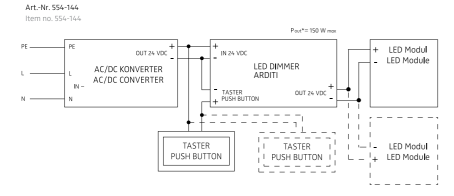


120 W mit Potentiometer (546-280)

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.



150 W für Taster (554-144)

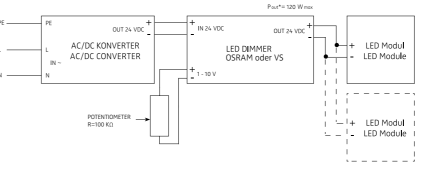
150 W for button (554-144)

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)

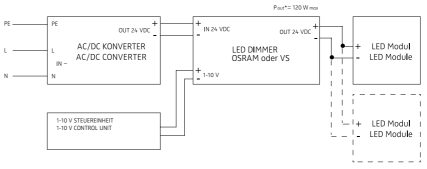
120 W 1-10 V (003-907 or 005-890)

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

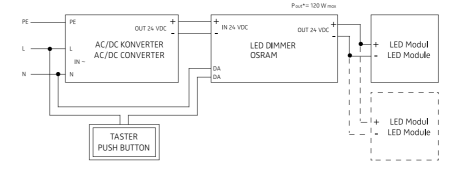
Art.-Nr. 003-907 oder 005-890

Item no. 003-907 or 005-890

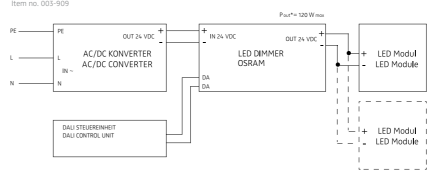


Art.-Nr. 003-909

Item no 003-



Art.-Nr. 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.

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.

PLANUNGSMATRIX / PLANNING MATRIX

Diese Tabelle/Matrix ermöglicht Ihnen eine überschlägige Planung für den Einsatz von Nimbus LED Leuchten. Die Werte basieren auf einer Standard-Raumgröße von 25 qm unter Berücksichtigung der Standard-Reflektionsgrade nach DIN (70 %, 50 %, 20 %), dem Wartungsfaktor 0,8 und der Nutzebene 0,85 m.

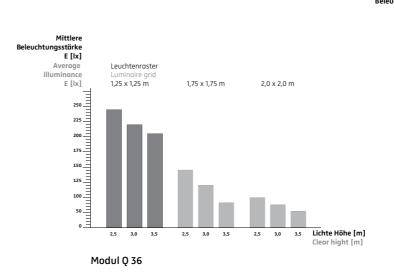
BEISPIEL:

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 25 sqm, taking into account the standard reflectance according to DIN (70 %, 50 %, 20 %), a maintainance factor of 0.8 and a working plane at 0.85 m.

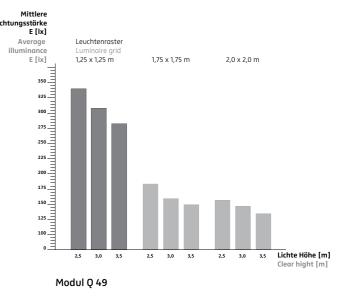
EXAMPLE:

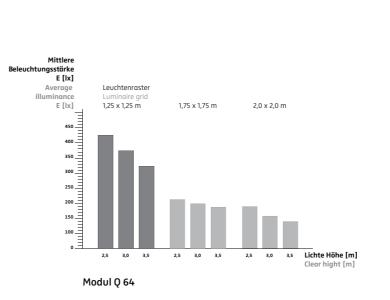
Nimbus LED luminaires (e.g. Modul Q 36, Modul Q 64, etc.) are arranged in an optimal (defined) grid pattern with respect to a 25 sqm segment. Taking the parameters ceiling height and desired illuminance, you can read the recommended arrangement from the table. You can lay this defined grid pattern over your available floor space and, if necessary, adjust it to the desired lighting situation.

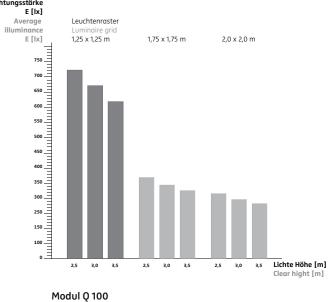


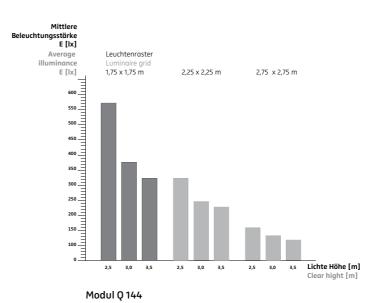
556

557









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 Sieglestraße 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).

