

2024

BEGA



Das gute Licht.

Beleuchten, was wichtig ist Neuheiten 2024

Das BEGA Gesamtprogramm umfasst etwa 4000 Produkte: Außenleuchten, Innenleuchten und Stadtmöbel. Einige Innovationen aus unserem Sortiment haben wir hier kompakt zusammengefasst. Darüber hinaus überarbeiten wir ständig das gesamte Programm, um technisch immer auf dem neuesten Stand zu bleiben. Unser Ziel ist es, Ihnen ein breit gefächertes, nachhaltiges Portfolio zu bieten, das Ihre Projekte ins richtige Licht rückt.

Alle Produkte finden Sie selbstverständlich auch auf unserer Website. Bitte beachten Sie die angegebenen Produkt-Webcodes zum schnellen Abruf weiterer Informationen.

ARY





Unsere neuen Lichtlösungen
für den **Außenbereich**





Einfach **gut**

Unsere Basis-Downlights sind die optimale Lösung für unkomplizierte Beleuchtungen im Außenbereich. Dank reduzierter Gestaltung und einfacher Installation bieten sie alles, was man für eine effiziente Beleuchtung benötigt – als Einbau- und als Aufbaubauleuchte.

Größe Einbauleuchten

Ø 175 · 220 mm

Größe Aufbauleuchten

Ø 150 · 195 mm

Leuchtenlichtstrom

990–3250 lm

 P0758 · P0981





Perfekt in **Form**

Für Bereiche, in denen hohe Produktqualität, große Stückzahlen und Preissensibilität bei der Planung im Vordergrund stehen, bieten diese Decken- und Wandleuchten in runder und abgerundeter Form die ideale Lösung. Das Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in Kombination mit einer schlagfesten weißen Kunststoffabdeckung aus BEGA NeoGlass® erfüllt höchste Ansprüche.

Größe

Ø 210 · 280 mm

□ 200 · 280 mm

Leuchtenlichtstrom

800–1600 lm

 P0546 · P0957



DarkSky

Für die Nacht gemacht

Erleben Sie fortschrittliche Dark-Sky-Technologie mit unseren hochqualitativen Wandeinbauleuchten, die weniger als 1% Licht in den Nachthimmel emittieren. Neben hoher Qualität und vielseitigen Einbaumöglichkeiten, sei es flächenbündig oder flächenauflegend, bietet diese Leuchte eine asymmetrische Lichtstärkeverteilung.

Die Leuchte ist auch in einer Ausführung als Pollerleuchte erhältlich.

Länge

170 · 260 · 320 · 330 · 420 · 520 mm

Leuchtenlichtstrom

290–1650 lm

 www.P0999







Attraktive **Wegbegleiter**

Eine außergewöhnliche Beleuchtungsform kennzeichnet diese Garten- und Wegeleuchten. Der Lichtpunkt ist als Durchbruch oder als Aussparung in das Pollerrohr der Leuchten integriert. Die durch die Aussparung entstehende Innenoberfläche der Leuchte ist wahlweise in der Farbe des Pollerrohrs Grafit oder in Bronze erhältlich. Hierdurch kommen sowohl das Erscheinungsbild als auch die Wirkung des gerichteten Lichts besonders gut zur Geltung.



Größe

H 700 mm

Ø 100 mm

Leuchtenlichtstrom

350–365 lm



 P0646



 P0455



Licht auf der **Terrasse**

Innerhalb des anpassungsfähigen BEGA UniLink® Systems meistern diese Leuchten mühelos unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben im Terrassenbereich oder auf befestigten Flächen.

Der Leuchtenkopf mit einer transluzenten Kunststoffabdeckung lässt sich stufenlos in der Höhe verschieben und in zwei Richtungen um jeweils 30° neigen. So kann das gerichtete Licht mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung situationsgerecht passend auf jede Fläche strahlen. Mittels Drucktaster am Leuchtenkopf kann die Terrassenleuchte geschaltet und gedimmt werden.

Größe

H 1600 mm

Ø 220 mm

Leuchtenlichtstrom

1335 lm

 P0408





BEGA UniLink® Play

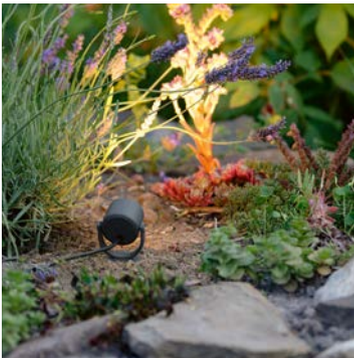
Gartenbeleuchtung spielend einfach

Das BEGA UniLink® System wird um kleinformatige Leuchten erweitert, die sich mit reduzierter Gestalt im Hintergrund halten und die individuelle Lichtinszenierung Ihres Gartens in den Vordergrund rücken.

Gartenscheinwerfer inszenieren Sträucher, Stauden und kleine Bäume, während minimalistische Wegeleuchten für abgeblendete Beleuchtung in Ihrem Garten sorgen. Die Kombination aus sicherer 48-Volt-Betriebsspannung und wasserdichten Steckverbindern ermöglicht durch große Leitungslängen noch mehr Flexibilität bei der Gartengestaltung.

Auch in der Steuerung zeigt sich BEGA UniLink® Play maximal flexibel: Mit der Integration in das BEGA Smart System stehen Ihnen alle Steuerungsmöglichkeiten offen. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Bedienung per App oder Fernbedienung erfolgen soll oder eine vollständige Automation gemeinsam mit anderen Leuchten und Sensoren gewünscht wird.

bega.com/unilink



Farbiges Licht im **Miniaturformat**

BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer mit Erdspieß dienen der individuellen Beleuchtung von Sträuchern, Stauden und kleinen Bäumen im privaten Garten. Zusammen mit der individuellen Einstellbarkeit eröffnen die breitstreuende oder bandförmige Lichtstärkeverteilung sowie der Einsatz von RGBW-Scheinwerfern vielfältige Möglichkeiten der Gartenbeleuchtung. Die abnehmbare, um 140° verstellbare Blende sorgt mit einer noch gezielteren Beleuchtung für einen deutlich höheren Sehkomfort.

Größe

Ø 50 · 70 mm

Leuchtenlichtstrom

200–1290 lm

 P0775







Dezentes **Beleuchtungs-Duo**

BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer dienen der ortsveränderlichen Beleuchtung im privaten Garten. Sträucher, Stauden und kleine Bäume können ebenso individuell angestrahlt werden wie Stufen oder Wegabschnitte.

Zusammen mit der individuellen Einstellbarkeit eröffnet die breitstreuende Lichtstärkeverteilung vielfältige Möglichkeiten der Gartenbeleuchtung. Ein oder zwei BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer sind an einem Standrohr mit Erdspeiß in der Höhe frei platzierbar. Die abnehmbaren, um 140° verstellbaren Blenden bieten Raum für zusätzliche Beleuchtungsalternativen.

Größe

H 405 mm

Ø 50 · 70 mm

Leuchtenlichtstrom

200–2580 lm

 P0748





Minimalismus am Wegesrand

BEGA UniLink® Play Garten- und Wegeleuchten in zwei Ausführungen dienen der Kennzeichnung begehrter Zonen im privaten Garten.

Der Lichtpunkt der Pollerleuchte in zylindrischer Form ist als bronzefarbener Ausbruch in das Pollerrohr integriert. Die rechteckigen Garten- und Wegeleuchten in monochromer Farbgebung lösen die gleichen Beleuchtungsanforderungen.

Gleichzeitig ist ihr Standort veränderbar – sie können sowohl individuell als auch saisonal eingesetzt werden. Als reduziertes Gestaltungselement sind sie Teil einer sicheren Wegführung im privaten Garten.



Größe

H 300 mm

Ø 70 · □ 55 mm

Leuchtenlichtstrom

150 · 175 lm

 www.P0513 · P0841





DarkSky

Licht aus **niedriger Höhe**

Diese Bodenaufbauleuchten bestehen nicht nur durch ihr flaches und elegantes Design, sondern bieten auch Schutz vor Vandalismus. Ihre Stabilität und Robustheit verdanken sie einer durchdachten Konstruktion und Materialauswahl. Somit können sie problemlos im öffentlichen Bereich eingesetzt werden.

Die hohe Korrosionsbeständigkeit durch die BEGA Tricoat® Beschichtung verstärkt die Langlebigkeit der Leuchte. Zudem ist sie DALI-steuerbar und entspricht Dark-Sky-Anforderungen.

Größe

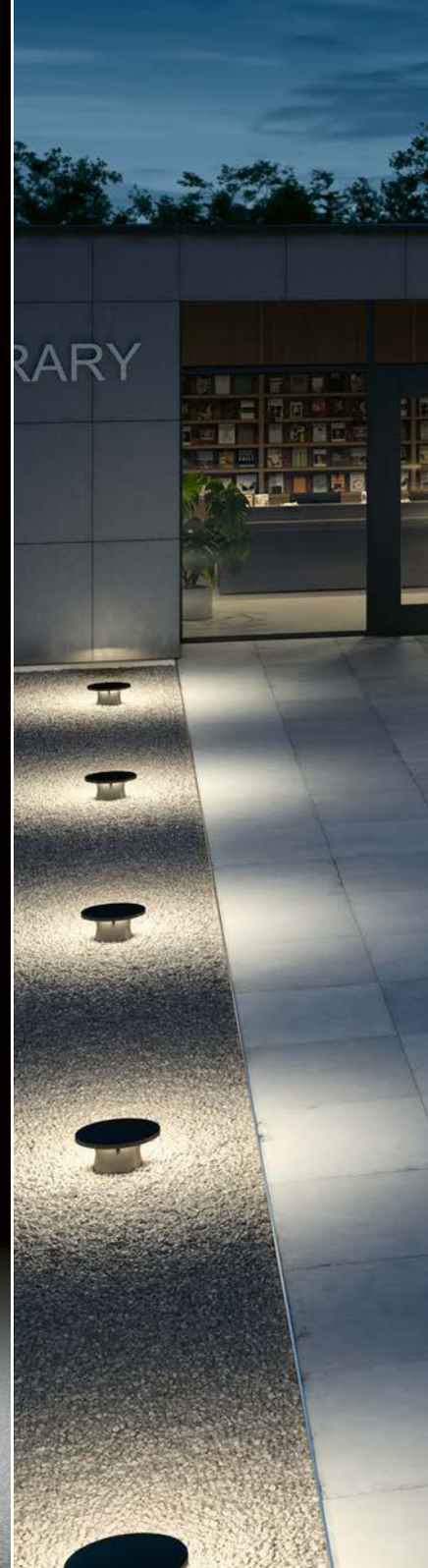
H 190 mm

Ø 350 mm

Leuchtenlichtstrom

800 lm

 P0882









Wallwasher zur Beleuchtung vertikaler Flächen

Diese Bodenaufbauleuchten dienen der homogenen Ausleuchtung von vertikalen Flächen – sie sind in der Lage, Fassaden vom Sockel bis zur Dachtraufe zu illuminieren. Dabei kann der obere Lichtaustritt exakt der Fassadenhöhe angepasst werden, ohne dass Licht ungenutzt in den Nachthimmel emittiert wird. Die untere Begrenzung der Lichtstärkeverteilung ist geradlinig, ohne die sonst üblichen „Lichtkegel“ von Bodeneinbauscheinwerfern.

Größe

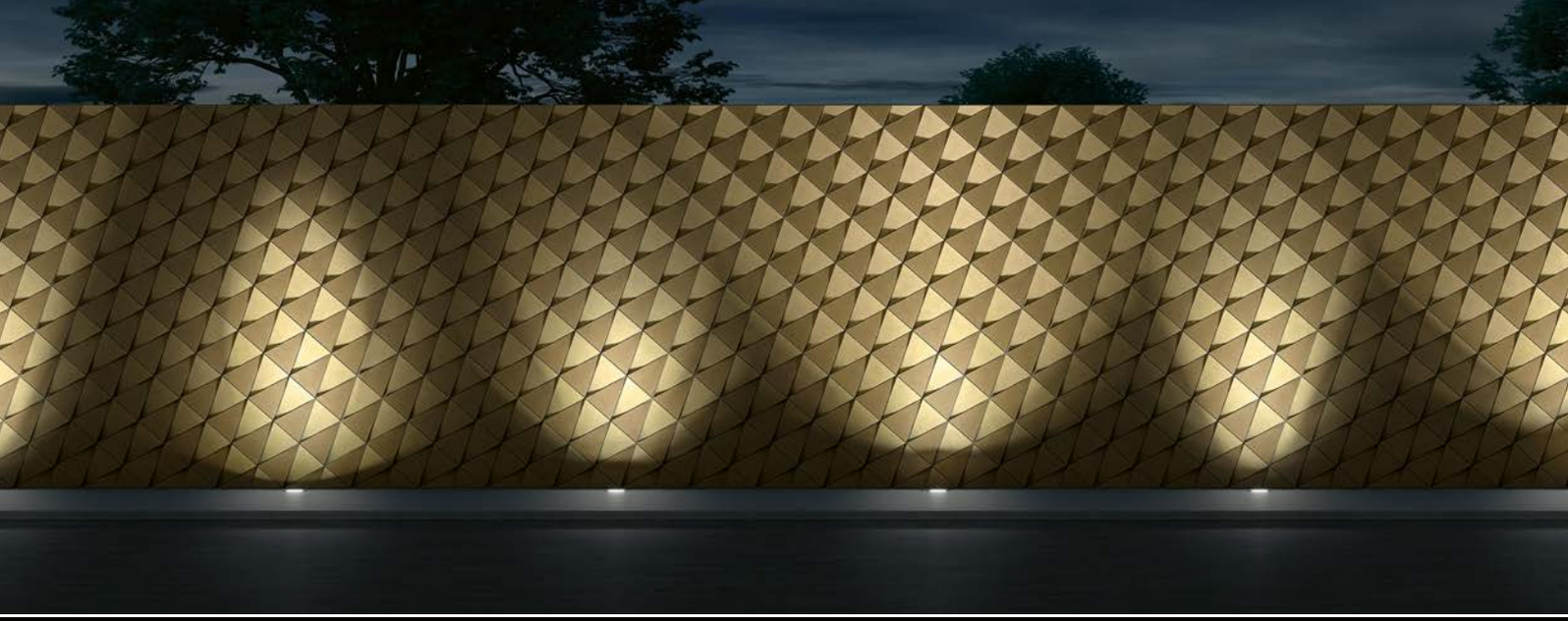
265 × 255 mm

Leuchtenlichtstrom

1260–2640 lm

 P0811





Zielgerichtetes Licht aus dem Boden

Das innovative optische System erweitert unsere Bodeneinbauleuchten um eine gezielte Lösung für individuelle Lichtanforderungen. Die Scheinwerfer verfügen über eine Matrix mit 25 einzeln ansteuerbaren LEDs, die in einem 5×5-Raster angeordnet sind. Das ermöglicht die präzise Einstellung von Lichtstärkeverteilungen und -szenen – sei es symmetrisch, asymmetrisch, eng- oder breitstrahlend. Diese lassen sich auch dynamisch in einer Sequenz abspielen.





Größe
Ø 245 mm

Leuchtenlichtstrom
1380 lm

 P0379 · P0373



Highlights unter Wasser

Tauchen Sie ein in die Welt der innovativen Schwimmbadbeleuchtung. Unsere neueste Leuchte besteht durch ihre hochwertige Verarbeitung aus Aluminiumbronzeguss und elektropoliertem Edelstahl – wahlweise in einer solebeständigen Ausführung. Sie eignet sich für alle Bauarten von Schwimmbecken und steht auch in einer RGBW-Ausführung zur Verfügung.

Größe

Ø 250 mm

Leuchtenlichtstrom

5720–9000 lm

 www.P0430









Licht in **neuer Form**

Unser neuester Leistungsscheinwerfer präsentiert sich als Lichtlösung mit modernem Design und innovativer Technologie. Dank des tiefliegenden optischen Systems ist er nicht nur streulichtreduziert, sondern auch optimal entblendet. Dieser Scheinwerfer bietet eine umfangreiche Bandbreite von Lichtstärkeverteilungen.

Die Montagemöglichkeiten sind ebenso vielfältig wie flexibel – mit Montagedose, Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ ", Anschlussadapter oder Erdspeiß.

Größe

Ø 95–250 mm

Leuchtenlichtstrom

530–8990 lm

 P0733





Abseits der **Geraden**

Unsere floralen Maste – in Bogen- und S-Form – bieten die ideale Grundlage zur Installation von bis zu vier Scheinwerfern und ermöglichen durch ihre geschwungenen Linien eine ganz besondere Lichtgestaltung. Diese Maste sind nicht nur als Einzelstück beeindruckend, sondern können auch in Kombination mehrerer Exemplare einen eindrucksvollen Blickfang bilden.

Höhe

6000 mm

Max. Anzahl der Scheinwerfer

4

 P0943







DarkSky

Historische Form, moderne Technologie

Die Aufsatzleuchten Montpellier vereinen klassische Eleganz mit aktuellen Anforderungen an umweltfreundliche Beleuchtung. Das charakteristische Design dieser Leuchten erfüllt die strengen Dark-Sky-Anforderungen, um den Nachthimmel zu schonen.

Mit einem offenen Design und einer hohen Schutzart setzen die Aufsatzleuchten nicht nur ästhetische Akzente, sondern gewährleisten eine zuverlässige Funktionalität auch unter anspruchsvollen Witterungsbedingungen.

Größe

Ø 325 mm

Leuchtenlichtstrom

3400–3500 lm

 P0614





Kugelform für **umweltbewusste Beleuchtung**

In einer harmonischen Symbiose aus Tradition und Umweltverantwortung präsentieren wir die klassische Kugelform in einer zeitgemäßen Neuinterpretation. Dabei liegt der Fokus auf einer verantwortungsvollen Außenbeleuchtung, die mit weniger als 1% Lichtstromanteil im oberen Halbraum auskommt. Das Licht wird über einen Dachreflektor weich verteilt und erzeugt dadurch eine atmosphärische Beleuchtung, die nicht nur ästhetisch ansprechend ist, sondern auch Umweltbedürfnisse angemessen berücksichtigt.

Größe

Ø 450 mm

Leuchtenlichtstrom

2750 lm

 P0932



Vernetzte Lösung für effiziente Beleuchtung

Der **Zhaga Air Connector** bietet eine nahtlose Integration von Leuchten in BEGA Connect. Jede Leuchte mit Zhaga-Schnittstelle ist eigenständig über Narrowband-LoT steuerbar und effizient in der BEGA Connect Cloud verwaltbar. Diese intelligente Lösung erlaubt eine flexible Kontrolle und Anpassung der Beleuchtung an individuelle Bedürfnisse.

connect.bega.com



Narrowband-IoT



Zhaga
Air Connector

www P0432

Zhaga Book 18



Zhaga
Bewegungs- und Lichtsensor

www P0473

Der **Zhaga Bewegungs- und Lichtsensor**, optimiert für Straßenbeleuchtung, ergänzt diese Technologie, indem er perfekt mit dem Zhaga Air Connector zusammenarbeitet. Beide gemeinsam ermöglichen eine bedarfsgerechte und energieeffiziente Beleuchtung, die den individuellen Anforderungen im Straßenbereich gerecht wird.

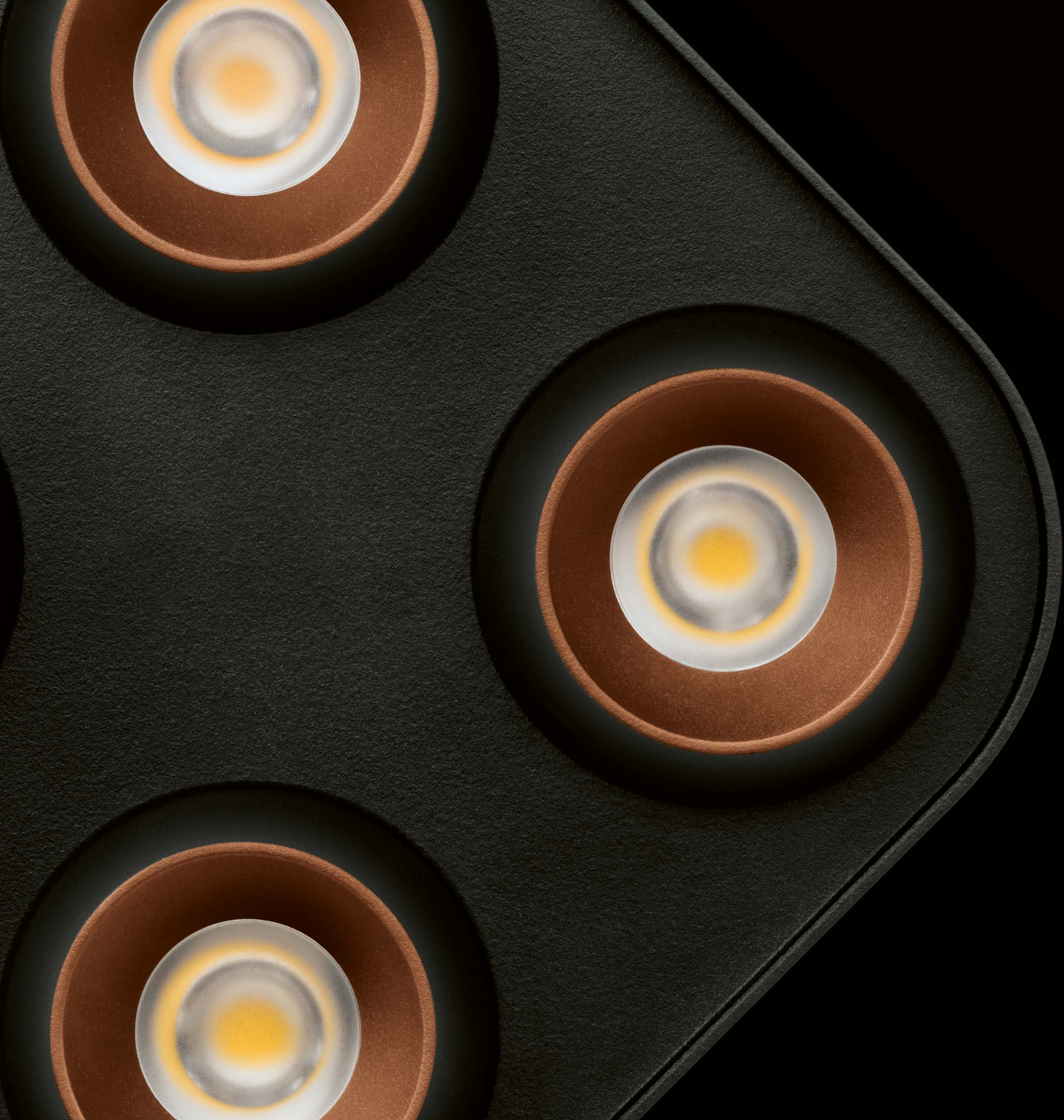


Treffpunkte zum Verweilen

In halböffentlichen Räumen wie Restaurants und Freizeitanlagen erfüllt das Mobiliar viel mehr als eine rein praktische Funktion. Es verleiht Flächen Struktur und Atmosphäre. Unsere Outdoor-Möbel sind höchst funktional, gleichzeitig stilgebend und von besonderer Robustheit. Die Oberflächen aus High-Pressure-Laminat (HPL) sind extrem haltbar und mit wenig Aufwand zu reinigen. Neu im Programm sind die Möbel in runder und ovaler Form.

urban.bega.com





Unsere neuen Lichtlösungen
für den **Innenbereich**



Ökonomisch und effizient

Diese Baureihe wirtschaftlicher Wandleuchten setzt Standards. Die transluzente Kunststoffabdeckung ermöglicht eine hohe lichttechnische Leistung von mehr als 130 Lumen pro Watt und somit eine besonders kosteneffiziente Innenraumbeleuchtung. Perfekt für die ökonomische Planung von Beleuchtungsanlagen in Bereichen mit langer Brenndauer.

Größe

Ø 210 · 250 · 350 mm

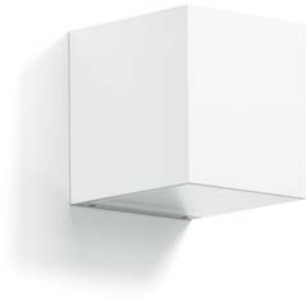
Leuchtenlichtstrom

1000 · 1650 · 3000 lm

 P0880







Klare Kanten

In schlichter Würfelform beeindruckt diese abgeblendeten Wandleuchten durch ihre elegante Linie und klare Kanten. Modern und zeitlos fügen sie sich in verschiedene Umgebungen ein, setzen stilsichere Akzente und schaffen mit ihrem abgeblendeten Licht eine repräsentative Stimmung.

Größe

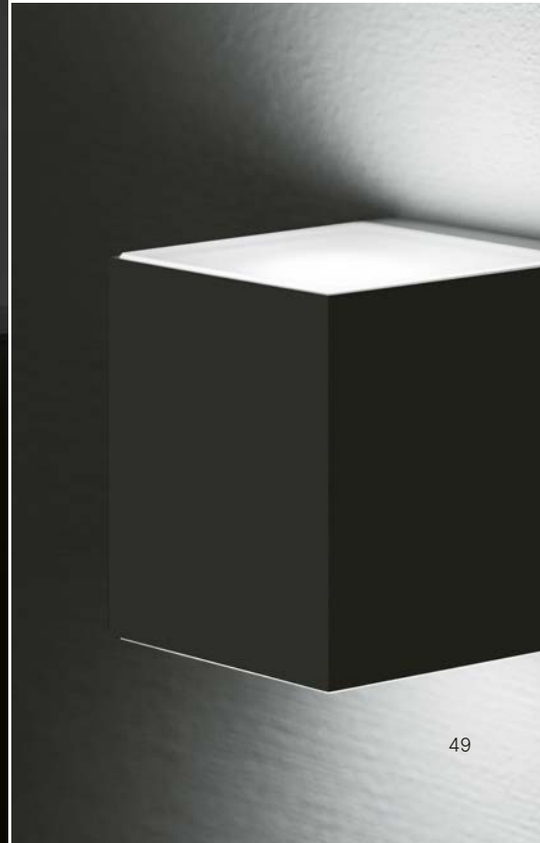
□ 90 · 120 mm

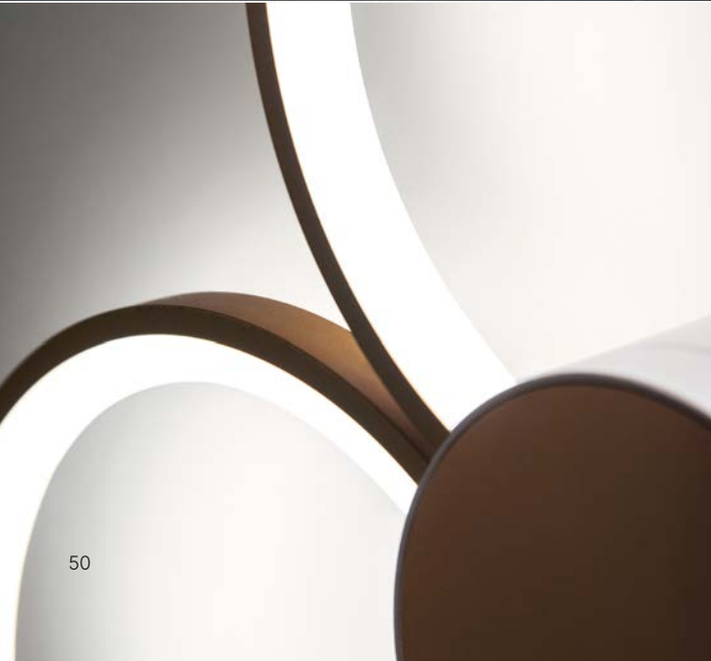
Leuchtenlichtstrom

900 · 2000 lm

 P0838









Grazile Ringe

Leuchten sind immer auch ein Gestaltungsmittel, hier in Form von Ringleuchten – entweder als dezente Lichtquelle oder unbeleuchtet als Wandskulptur. In asymmetrischer Zweifach- oder symmetrischer Dreifachanordnung entspringen filigrane Leuchtringe einem wandmontierten Zylinder. Je nach Farbwahl erzeugen die Inlays in den Ringen und im Zylinder einen deutlichen Kontrast zur Wand.

Höhe

2 Ringe: 670 mm

3 Ringe: 515 mm

Leuchtenlichtstrom

3295 · 3420 lm

 P0846 · P0780





Einfach, zweifach, dreifach, vierfach **einstellbar**

Die Deckeneinbauleuchten des STUDIO LINE Programms zeichnen sich durch ihre Verstellbarkeit aus und ermöglichen dadurch eine separate Ausrichtung. Jede Leuchte kann einzeln nach den persönlichen Bedürfnissen und Anforderungen eingestellt werden, um eine maßgeschneiderte Beleuchtungslösung zu schaffen. Die unterschiedlichen Farbkombinationen erlauben die Abstimmung auf das jeweilige Interieur.

Größe

Ø 95 · 95×190 · 95×285 · 190×190 mm

Leuchtenlichtstrom

350–1480 lm

 P0950







Sanftes Licht, hoher Kontrast

Diese Deckenleuchten präsentieren sich in einer abgeflachten Kugelform. Ein markanter Kontrast entsteht durch den metallischen Konus im Inneren des weißen Leuchtenkörpers. Diese faszinierende Kombination verleiht nicht nur eine ästhetische Note, sondern schafft mit weichem Licht auch eine angenehme Atmosphäre im Raum.

Größe

Ø 200 · 250 · 350 mm

Leuchtenlichtstrom

790–3050 lm

 P0888





 P0930

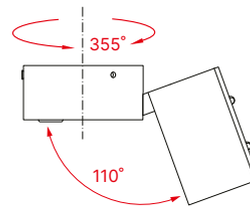


 P0698

Klappbares Lichtdesign

Die markante Zylinderform – offen oder geschlossen – setzt ästhetische Akzente und erlaubt eine gezielte Ausrichtung der Anstrahlung auf die jeweilige Beleuchtungsaufgabe. Vielseitig in Funktion und Design, sorgen diese Leuchten für maßgeschneiderte Beleuchtung in unterschiedlichen Nutzungsbereichen.

Noch mehr Flexibilität ermöglicht die Ausführung mit Zoom-Optik zur komfortablen Einstellung individueller Halbstreuwinkel.



Größe

Ø 90 · 120 mm

Leuchtenlichtstrom

400–1490 lm





Zeitlose **Zylinderform**

Hohe Lichtleistung, markante Zylinderform, schlichte Eleganz. Diese Leuchte vereint kraftvolle Beleuchtung mit zeitlosem Design. Ideal für verschiedene Umgebungen, passt sie sich mit ihrer klassischen Form vielseitig an Stilrichtungen an. Beide Lichtaustritte sind getrennt DALI-steuerbar.

Größe

Ø 140 · 170 · 220 mm

Leuchtenlichtstrom

4405–8585 lm

 P0451



Die smarte Lichtsteuerung der Zukunft: **BEGA Smart** für Haus und Garten



Ganzheitliche Steuerung von Leuchten, Gruppen und Szenen über klassische Bediengeräte, Sensoren, Automationen oder Sprachassistenten



Über wibutler zusammen mit Geräten anderer Hersteller die Komplettlösung für alle Gewerke



Einfache Konfiguration per App – immer up to date, flexibel und jederzeit anpassbar



Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz für den Innen- und Außenbereich



Funkbasierte Kommunikation: ideal für Neubau und Bestandsobjekte



bega.com/smart

wibutler



bega.com/wibutler

NEU: **Smarte Leuchten**

Die Leuchten mit integrierter Funkschnittstelle können **direkt in BEGA Smart und wibutler eingebunden werden**. Per App werden Leuchten im ganzheitlichen System manuell oder automatisiert gesteuert.

Für die klassische Steuerung über einen Schalter lassen sich zudem die gewünschte Helligkeit und Farbtemperatur voreinstellen.







Impressum

Herausgeber: BEGA, Menden
Druck: MEO Media, Belm
Lithographie: RGI, Dortmund

Diese Broschüre wurde CO₂-neutral produziert.
Gedruckt auf 100 % Naturpapier.

Konzeption, Gestaltung und Fotografie sind das gemeinschaftliche
Werk der Designer und Gestalter unserer Firma.

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG
Postfach 3160 · 58689 Menden
Hennenbusch 1 · 58708 Menden
Deutschland
Telefon +49 2373 966-0
www.bega.com · info@bega.de

Änderungen in Technik und Ausführung behalten wir uns vor.
Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.

© BEGA · 02/2024

Für das uns zur Verfügung gestellte Bildmaterial danken wir:
Claus en Kaan Architects, Amsterdam | Luuk Kramer, Amsterdam
Studio Casa, Münster

BEGA