

Licht für Haus und Garten 2024
Besondere Akzente für das private Umfeld

BEGA



Licht für Haus und Garten 2024

In der privaten Beleuchtung von Haus und Garten bleiben Möglichkeiten vielfach ungenutzt. Schon durch eine sorgfältig abgestimmte Beleuchtung wirkt ein Haus einladend und wohnlich. Zufahrten, Eingänge, Terrassen und Gärten bieten oft reichlich Ansatzpunkte für eine Verbesserung der Lichtqualität rund um das private Haus.

Gerade die faszinierende Wirkung eines beleuchteten Gartens ist vielen Menschen nicht bewusst. Perfekt illuminiert, wird der Außenbereich zur wundervollen, natürlichen Erweiterung unseres Wohnraums.

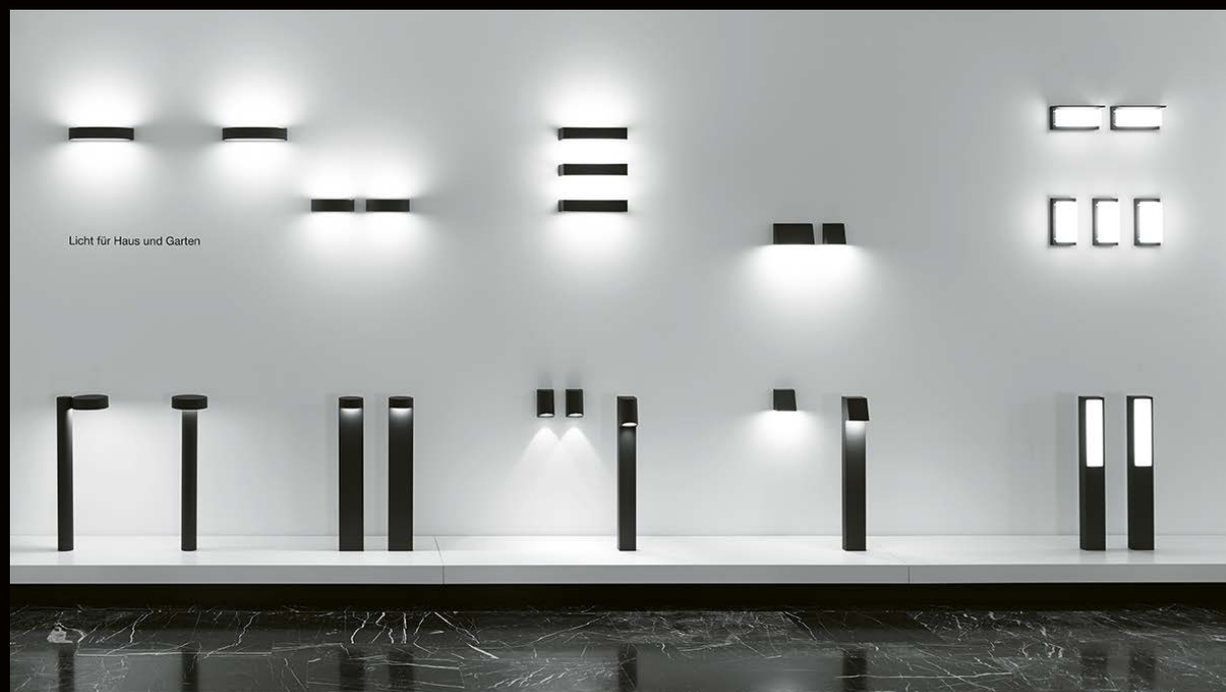
Gutes Licht und gute Beleuchtung gewährleisten zudem, neben einer angenehmen Lichtatmosphäre und der gesteigerten Erlebnisqualität, eine erhöhte Sicherheit in Haus und Garten.

Der Katalog „Licht für Haus und Garten“ zeigt eine Leuchtenauswahl aus unserem Gesamtprogramm, die sich besonders für die Beleuchtung im privaten Umfeld eignet. Sie bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, die Beleuchtung von Innen- und Außenraum aufeinander abzustimmen und das Erlebnis Licht neu zu entdecken.

Unser vollständiges Leuchtensortiment sowie alle technischen Informationen zu den Leuchten dieses Katalogs finden Sie auf www.bega.com.

Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt über den Elektrofachhandel, das Leuchtenfachgeschäft sowie das Elektrohandwerk. Alle Lieferungen, Leistungen und Angebote durch BEGA gegenüber Unternehmen erfolgen ausschließlich auf Grundlage unserer unter www.bega.com/lieferbedingungen abrufbaren Lieferbedingungen.

Die in diesem Katalog angegebenen Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. April 2024.



BEGA Ausstellungsräume

Unsere Website, unsere Kataloge und Broschüren bieten einen guten Überblick auf unser Programm. Sichtbarer Ausdruck der Qualität und Schönheit unserer Leuchten ist allerdings das Original selbst. Deren hochwertige Verarbeitung und klare Formensprache kommen in unseren Ausstellungsräumen besonders deutlich zur Geltung.

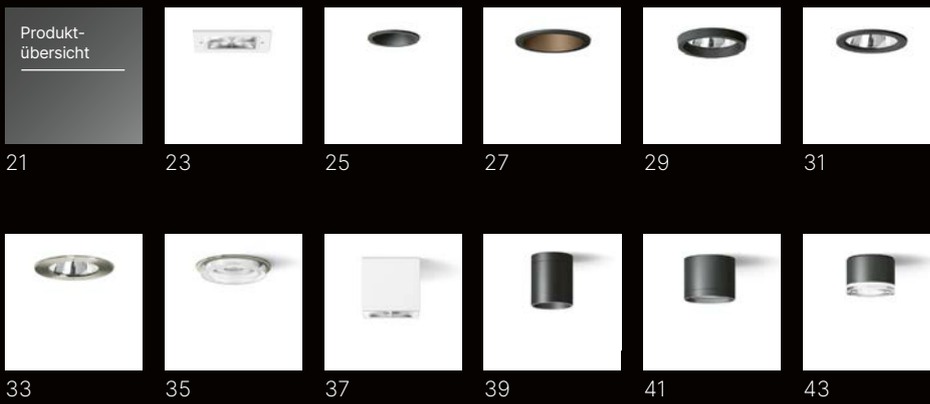
Überzeugen Sie sich von der nachhaltigen Lichttechnik sowie von der Verarbeitungs- und der Gebrauchsqualität.

In unseren Ausstellungsräumen können Sie all das direkt vor Ort erleben. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

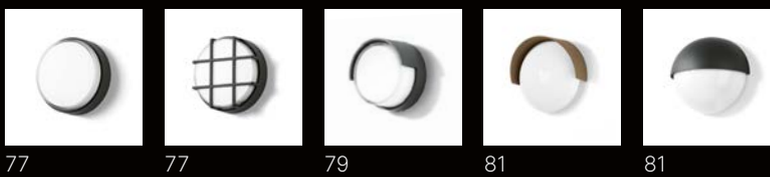
→ bega.com/showrooms

Außenleuchten

Deckeneinbauleuchten
Deckenleuchten
Tiefstrahler



Wandleuchten



Produkt-
übersicht

Gerichtetes
Licht



99



101



103



105



107



109

Tischleuchten

Garten- und
Wegeleuchten



111



113

Produkt-
übersicht

Freistrahlen-
des Licht

115



117



119



121-123



125

Produkt-
übersicht

Bodeneinbau-
leuchten

Ortsfeste
Scheinwerfer



129



131



133



133



135



135

Bodeneinbauleuchten

Ortsfeste
Scheinwerfer

Produkt-
übersicht

BEGA UniLink®



139



145



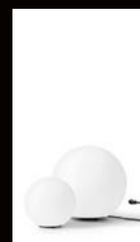
147



147



149



151

Ortsveränderliche
Leuchten
BEGA UniLink®



153



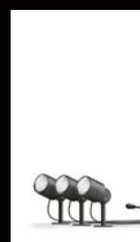
153



155



155



157



159

Produkt-
übersicht

BEGA UniLink®
Play



141



161



163



165

165

Ortsveränderliche
Leuchten
BEGA UniLink® Play

Innenleuchten

Deckeneinbauleuchten



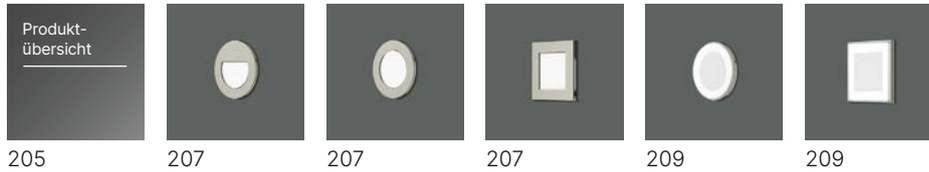
Deckenleuchten



Decken- und Wandleuchten



Wandeinbauleuchten



Wandleuchten



Pendelleuchten



239



241



241



243-245



247



249



251



253



255



257



259



261



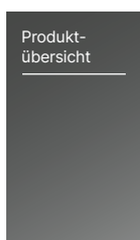
263



265



267



269



271



273

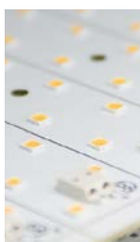


273



275

Tisch- und
Stehleuchten



9



10



11



12-17



19



169-171



276

Unsere Technologien
Lichtcharakteristik
Materialien
Lichtsteuerung
wibutler
Anschlussäulen
LED-Lampen

Besser als jede Vorstellung: die Augmented-Reality-App von BEGA



Dank der kostenlosen App BEGA AR+ werden Sie selbst zum Lichtarchitekten – ganz einfach und intuitiv mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

- Mit einem virtuellen Knopfdruck schalten Sie jede Leuchte an und aus
- Verdunkeln Sie das Umfeld der Leuchte, um ihre Wirkung realistisch zu beurteilen
- Duplizieren Sie Ihre Wunschleuchte, um den idealen Abstand zwischen mehreren Leuchten zu planen
- Zusätzlich zur AR-Funktion können Sie jede BEGA Leuchte als 3D-Modell auch ohne virtuellen Hintergrund betrachten

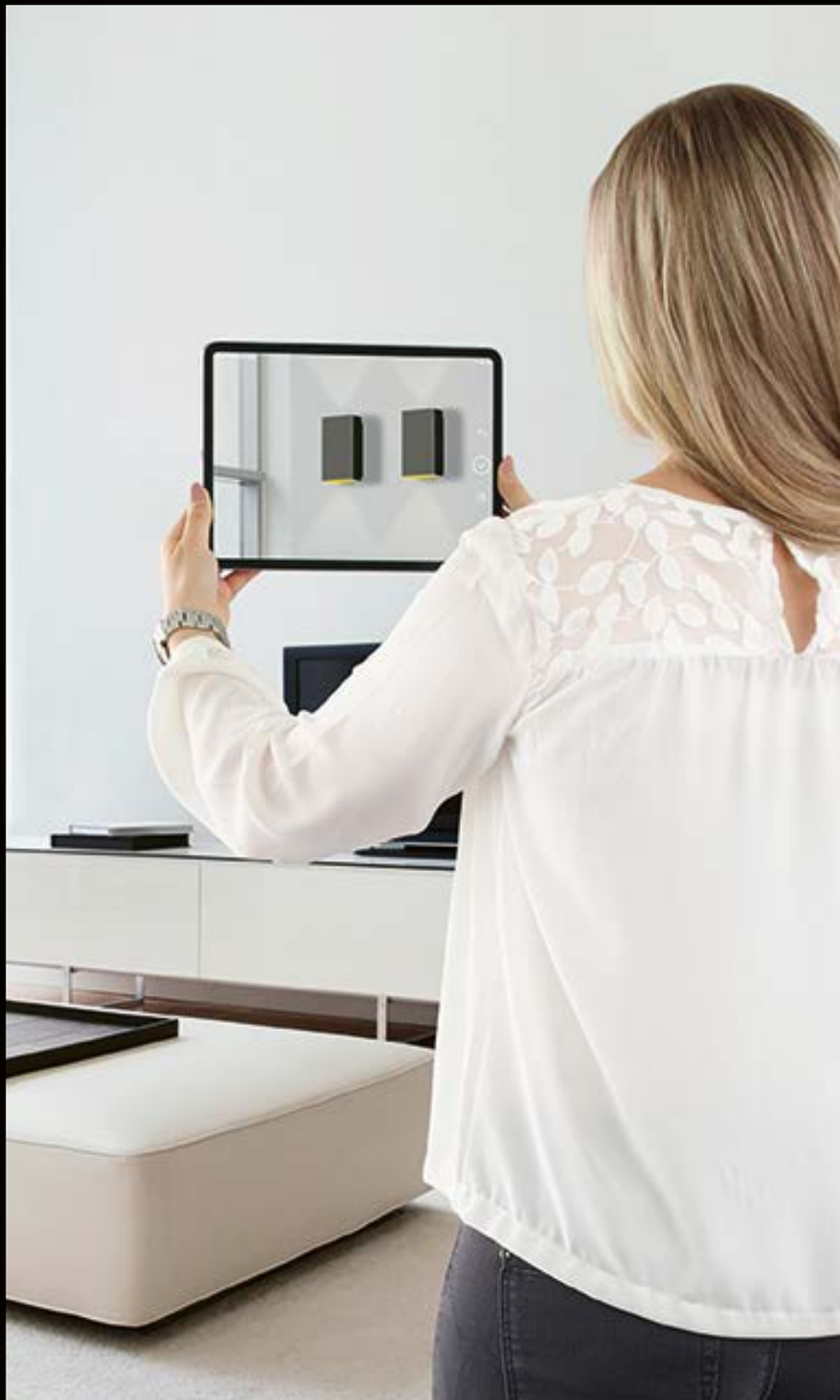


BEGA Leuchten live testen – auch ohne App

Unsere Garten- und Wegeleuchten können auch ohne die App BEGA AR+ in dem für sie vorgesehenen Einsatzbereich begutachtet werden.

Einfach auf unserer Website bega.com im Foto der gewünschten Gartenleuchte auf das AR-Symbol klicken – schon beginnt das visuelle Erlebnis auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

→ bega.com



BEGA ist weltweit Marktführer und Innovator im Bereich der gehobenen Architekturbeleuchtung. Seit mehr als 75 Jahren entwickeln und produzieren wir hochwertige Leuchten für nahezu alle Anforderungen im Außen- und Innenbereich.

Unsere Forschung, Entwicklung und Produktion im Bereich Licht und Raumgestaltung sind von einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit getrieben. BEGA verfolgt einen beständigen Weg in die Zukunft, geprägt von zuverlässiger Qualität und kontinuierlichem Engagement. Unser Leitprinzip bleibt dabei unverrückbar:

Sustainable by Design.

Für uns bedeutet Nachhaltigkeit nicht nur die verantwortungsvolle Nutzung umweltfreundlicher Materialien, sondern umfasst alle Aspekte unseres Handelns: Unsere Produkte sind darauf ausgelegt, über viele Jahrzehnte hinweg dauerhaft und zuverlässig zu funktionieren. Dabei setzen wir konsequent auf hochwertige Materialien und Komponenten und produzieren ausschließlich in eigenen Werken in Deutschland, Belgien, Frankreich und den USA.

Mit 20 Jahren Nachliefergarantie für die Leuchtenkomponenten verlängern wir die im Marktvergleich außergewöhnliche Langlebigkeit unserer Produkte noch einmal signifikant. Darin spiegelt sich unser Verständnis, nicht nur Rohstoffe intelligent zu verwenden und wertvolle Ressourcen zu schonen – sondern weit darüber hinaus auch nach Jahrzehnten des verlässlichen Einsatzes eine Weiternutzung zu ermöglichen.





Unsere Technologien



LED-Technik

BEGA Leuchten erhalten exakt auf sie abgestimmte LED-Module aus eigener Herstellung. Bei der Auswahl und Verarbeitung unserer LED-Komponenten folgen wir konsequent unseren eigenen Qualitätsvorstellungen, die marktübliche Kriterien deutlich übertreffen.



Thermomangement

Hochwertige Komponenten, optimaler thermischer Bauteilschutz und konstruktive Maßnahmen für günstige Temperaturverhältnisse sind die wichtigsten Konzepte unseres umfassenden Thermomanagements. Die Schutzeinrichtungen sind optimal aufeinander abgestimmt und verlängern somit signifikant die Lebensdauer der elektronischen Bauteile in unseren Leuchten.



Optische Systeme

Vollständige Lichtkontrolle, perfekte Lichtlenkung und die Verwendung ausschließlich extrem langlebiger Materialien sind die Grundvoraussetzungen, nach denen wir unsere optischen Systeme entwickeln. Kein Lichtstrahl geht verloren und einer möglichen Lichtverschmutzung wird entgegengewirkt.



Ersatz und 20 Jahre Nachkaufgarantie

Zuverlässigkeit, Produktsicherheit und außergewöhnliche Langlebigkeit kennzeichnen unsere BEGA Leuchten. Sollte eine Komponente am Ende der Lebensdauer doch einmal ausgetauscht werden müssen, stellen wir auch 20 Jahre nach Leuchtenkauf noch eine Ersatzteilversorgung sicher.

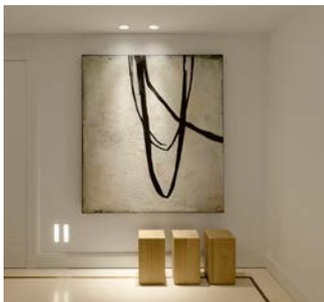
Lichtcharakteristik

Lichtfarben

Die Angabe der Farbtemperaturen für LED-Leuchten erfolgt in Kelvin (K). LED-Leuchten dieser Broschüre sind in der Lichtfarbe Warmweiß (3000K) erhältlich. Bei einigen Leuchten beginnt das lieferbare Spektrum bereits bei 2700 Kelvin, was dem Licht der konventionellen Glühlampe entspricht. Außerdem bieten wir weitere Leuchten in Neutralweiß (4000K) an, das beispielsweise in der klassischen Bürobeleuchtung zum Einsatz kommt.



2700K



3000K



4000K

Lichtstärkeverteilung

Die Verteilung des Lichts ist ein wichtiges Kriterium bei der Beleuchtungsplanung. Die verwendeten Grafiken helfen, die Lichtcharakteristik einer Leuchte zu veranschaulichen.



Asymmetrische Lichtstärkeverteilung zur Beleuchtung von Wandflächen



Engbündelnde Lichtstärkeverteilung sorgt für konzentrierte Akzente und harte Schatten



Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung zur Illuminierung des Raums – Reflexionen des Lichts an den Wänden werden bewusst genutzt



Freistrahlende Deckenleuchten zur Allgemeinbeleuchtung



Abgeblendete Pendelleuchten geben fokussiert blendfreies Licht nach unten



Freistrahlende Pendelleuchten zur Allgemeinbeleuchtung



Wandleuchten mit **symmetrischer Lichtstärkeverteilung** nutzen die der Reflexionseigenschaften der Montagefläche



Wandleuchten mit **asymmetrischer Lichtstärkeverteilung** nutzen das Reflexionsverhalten der Decke



Wandleuchten mit **symmetrischer Lichtstärkeverteilung** zur Illuminierung der Bodenbereiche in Wandnähe



Wandleuchten mit **asymmetrischer Lichtstärkeverteilung** zur raumgreifenden Bodenbeleuchtung



Freistrahlende Wandleuchten zur Allgemeinbeleuchtung



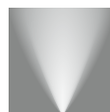
Gartenleuchten mit **freistrahrender Lichtstärkeverteilung** für gleichmäßiges Licht im Umfeld der Leuchte



Gartenleuchten mit **symmetrischer Lichtstärkeverteilung** zum Inszenieren des Bereichs rund um die Leuchte



Gartenleuchten mit **asymmetrischer Lichtstärkeverteilung** lenken das Licht in die Tiefe des Raums und dienen somit als ideale Wegebeleuchtung



Symmetrisches Licht aus dem Boden inszeniert Architektur und Pflanzen



Asymmetrisches Licht aus dem Boden zur Architektur- und Pflanzeninszenierung

Materialien und Oberflächentechnologien

Materialien

In der Konzeption und Herstellung unserer Produkte setzen wir auf eine gezielte Auswahl hochwertiger Materialien. So verleiht zum Beispiel Aluminiumguss nicht nur hohe Festigkeit, sondern kann auch Wärme gut ableiten, was sich positiv auf das Thermomanagement der Leuchten auswirkt. Aluminium, leicht und korrosionsbeständig, bietet optimale Stabilität.

Stehen Kriterien wie Gewichtsreduktion und Festigkeit im Vordergrund, sind hochfeste Kunststoffe erste Wahl. Durch additive Fertigung gewährleisten wir eine ressourceneffiziente Umsetzung präziser Designs. Transluzente Kunststoffe sorgen ebenso wie unser dreischichtiges Opalglas für eine gleichmäßige Beleuchtung mit sehr guter Lichtverteilung bei hoher Lichtdurchlässigkeit.

Dickwandiges Kristallglas mit seinem „Eisrand“ erzeugt stimmungsvolle Akzente. Sicherheitsglas kommt überall da zum Einsatz, wo die Leuchten vor Staub und Wasser geschützt werden sollen. Eine geschickte Materialkombination gewährleistet nicht nur optimale Funktionalität, sondern verleiht unseren Produkten auch eine einzigartige und hochwertige Ästhetik.

Oberflächentechnologien für herausragende Langlebigkeit

BEGA Leuchten sind dafür konzipiert, sich als ästhetisches Bauteil harmonisch in die Gesamtarchitektur einzufügen und ihre Aufgaben über lange Zeit zu erfüllen. Im Sinne der Nachhaltigkeit gilt unser besonderes Augenmerk dabei auch dem effizienten Oberflächenschutz für unsere Leuchten. Nicht nur wegen der weltweit höchst unterschiedlichen klimatischen Bedingungen stehen dabei für uns die Korrosionsfestigkeit sowie die Witterungsbeständigkeit und Lichtstabilität im Fokus.

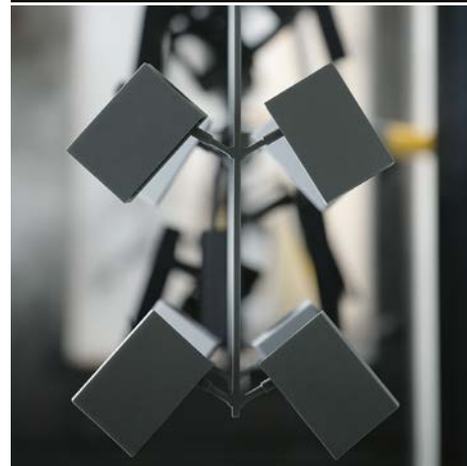
Unsere geschützten Warenzeichen BEGA Coating Technology®, BEGA Unidure® und BEGA Tricoat® garantieren Oberflächenschutz von höchster Güte.

BEGA Unidure®

BEGA Unidure® ist eine extrem witterungsbeständige Pulverbeschichtung, die wir einsetzen, um maximalen Ansprüchen an Witterungsbeständigkeit und Lichtstabilität gerecht zu werden.

BEGA Tricoat®

Mit BEGA Tricoat® erreichen wir den bestmöglichen Oberflächenschutz und maximale Korrosionsfestigkeit. Hierfür sorgen speziell aufeinander abgestimmte anorganische und organische Beschichtungsverfahren – aufgetragen auf extrem beständige Legierungen.





Effiziente Lichtsteuerung im Smart Home durch Integration intelligenter Standards

Welche Vorteile bietet eine Lichtsteuerung in Privaträumen?

Licht steuern, das bedeutet Leuchten dimmen, in Gruppen zusammenfassen, zu bestimmten Zeiten ein- und ausschalten. Ein intelligentes Lichtsteuerungssystem beinhaltet all diese Komponenten.

Unsere Lichtsteuerungssysteme wurden für den täglichen Einsatz entwickelt. Für ein Zuhause, in dem die Dinge unkompliziert sind. Für eine zunehmend komfortablere Automatisierung Ihrer Beleuchtung. Die Lichtsteuerung kann nach Belieben auch offline, also ganz ohne Internetverbindung, genutzt werden. In diesem Fall können Sie das Licht dennoch ganz bequem mit dem Smartphone über die App steuern. Oder Sie steuern Ihr Smart Home online – von überall aus.

BEGA Produkte arbeiten mit etablierten Kommunikations-Standards. Dadurch gewährleisten sie eine weitreichende Kompatibilität mit anderen smarten Geräten.



→ bega.com/smart

Einfache Lichtsteuerung

Mit BEGA Smart starten Sie komfortabel in eine smarte Beleuchtung. Alles funktioniert einfach, intuitiv und übersichtlich mithilfe der kostenlosen App BEGA Smart. Herunterladen und loslegen: mit einer Vielzahl von Geräten, Funktionen und Einsatzmöglichkeiten.

BEGA Smart ist eine ideale Lösung für die lokale Steuerung der Innen- und Außenbeleuchtung ganz ohne Internetverbindung.



→ bega.com/wibutler

Integrierte Lichtsteuerung

Die hersteller- und gewerkeübergreifende wibutler Plattform vernetzt Ihre Beleuchtung mit zahlreichen weiteren Komponenten in Ihrem Zuhause. Alles wird komfortabel durch den wibutler pro miteinander verbunden. Die Konfiguration erfolgt mit der wibutler App.

Mit der zentralen App können Sie online Lichtszenen kreieren und flexibel aufrufen, Heizung einstellen, Rollläden bedienen sowie Ihr Zuhause sichern.



→ bega.com/dali

Einfache Integration in Smart Home

Alle BEGA Leuchten mit DALI-Betriebsgeräten sind über DALI – den Industriestandard der professionellen Lichtsteuerung – steuerbar. Optional können sie zudem in übergeordnete Hausautomationssysteme integriert werden. DALI-Gateways gewährleisten die nötige Kompatibilität mit allen gängigen Technologien (KNX, Loxone, Busch-free@home, Homematic IP etc.).

BEGA Smart

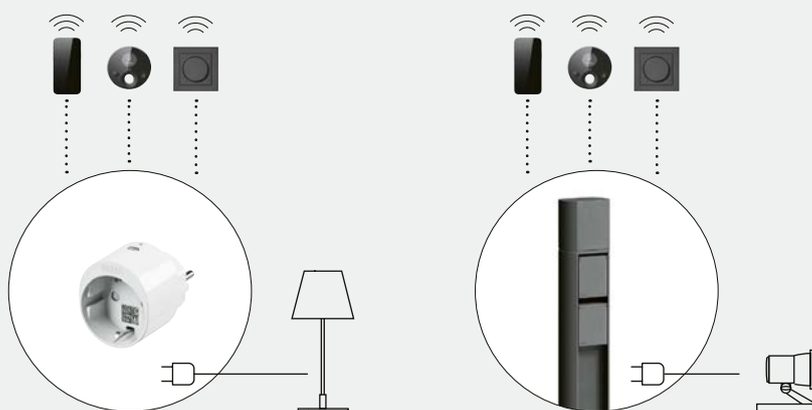
Für die unkomplizierte **Lichtsteuerung** in den eigenen vier Wänden

Die einzelnen BEGA Smart Komponenten sind über Funk verbunden und generieren ein Offline-Netzwerk. Die einzelnen Geräte kommunizieren drahtlos untereinander und können einen Abstand von bis zu 30 Metern zueinander haben. Hierdurch entsteht ein Funknetzwerk im Haus und im Garten, das Ihr Zuhause smart und komfortabel macht.



App BEGA Smart

wird benötigt, um Geräte zu konfigurieren, Automationen zu erstellen und die Beleuchtung zu steuern



Smart Plug

integriert Geräte im Innenbereich mit Schutzkontaktstecker in BEGA Smart

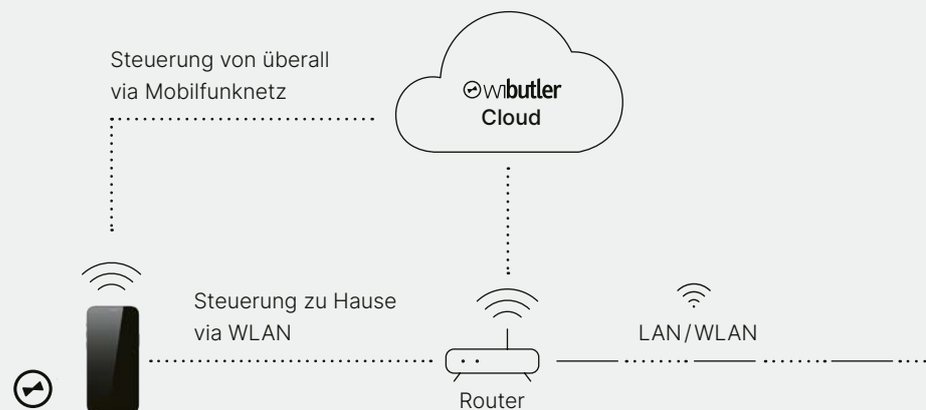
Smart Socket

integriert Geräte im Außenbereich mit Schutzkontaktstecker in BEGA Smart

wibutler

Für die smarte Steuerung **Ihres kompletten Zuhauses** über das Internet

Der wibutler pro ermöglicht die Steuerung und Überwachung des Smart Homes von überall aus. Von der Beleuchtung über die Heizung bis zur Rollladenschaltung – alles wird in der wibutler App zusammengefasst und über das Internet gesteuert.



wibutler App

Steuerung mit der wibutler App von überall im Mobilfunknetz oder von zu Hause im WLAN-Netz



30m



optional:

Remote Control ONE und PRO

steuert als komfortable Fernbedienung das Licht und wird mit der App BEGA Smart eingerichtet



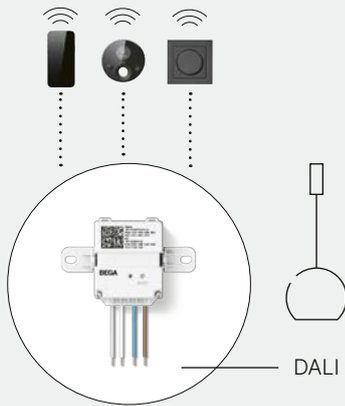
30m



optional:

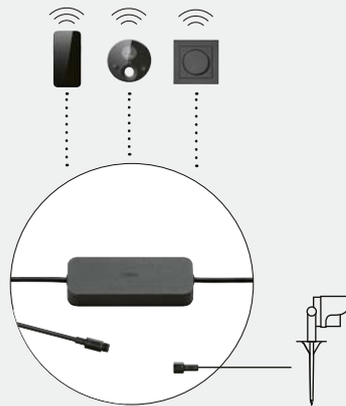
Smart Rotary Dimmer

steuert als Dreh-Drück-Schalter das Licht, wird komfortabel in Gerätedosen platziert und mit der App BEGA Smart eingerichtet



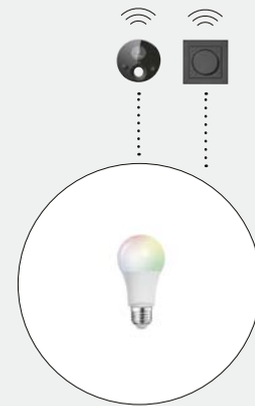
Smart DALI-Controller

wird platziert zum Beispiel in Baldachinen, Geräte- und Verteilerdosen und integriert Leuchten mit DALI-Betriebsgeräten in BEGA Smart



Smart Link

integriert das Beleuchtungssystem BEGA UniLink® Play in BEGA Smart



Zigbee-Leuchtmittel

integrieren Leuchten mit E 27- oder E 14-Lampenfassungen in BEGA Smart



Steuerung ohne wibutler App



Steuerung ohne App

Alternativ ist der wibutler pro auch mit konventionellen Schaltern oder einem Sprachassistenten steuerbar

wibutler pro

bildet das Herzstück der Gebäudeautomation und ermöglicht die Konfiguration wie auch die Steuerung aller Komponenten in Haus und Garten



Smart-Home-Komponenten

unterschiedlicher Hersteller aus anderen Gewerken der Gebäudetechnik werden über Funk vernetzt

Smarte Leuchten, smarte Komponenten

Einfach zu nutzende und integrierbare Komponenten machen unser ganzheitliches Lichtsystem BEGA Smart zur Schaltzentrale für alle Beleuchtungs- und Steuerungsanforderungen. BEGA Smart führt den Außen- und den Innenraum zusammen. Komfortabel und flexibel sowie stets auf dem neuesten Stand der verfügbaren Technik.

Remote Control ONE und PRO

Die Remote Control ONE und PRO bieten volle Kontrolle über das smarte Lichtsystem. Benutzerfreundliche und einfache Bedienung – und das über Distanzen von bis zu 30 Metern. Die App BEGA Smart ermöglicht die Konfiguration unzähliger Funktionen wie das Steuern von Leuchten, Leuchtengruppen und das Abrufen von Szenen.

Die Remote Control PRO verfügt über ein E-Paper-Display mit Touchring sowie zwei Favoritentasten; die Remote Control ONE bietet zehn frei konfigurierbare Tasten, welche sie einfach und intuitiv in der Bedienung machen.



		Euro
10 526	Remote Control ONE	137,30
13 569	Remote Control PRO	174,20

Smart Rotary Dimmer

Der Smart Rotary Dimmer verbindet Smart-Home-Komfort mit einem konventionellen und bekannten Bediengerät in die Smart-Home-Welt. Einmal von der Elektrofachkraft an die Netzspannung angeschlossen, können Leuchten aus dem BEGA Smart System komfortabel via App oder Remote Control gesteuert werden. Der Smart Rotary Dimmer ist kompatibel mit gängigen Schalterprogrammen und die richtige Wahl für alle, die Wert auf eine klassische haptische Bedienung legen.



	Euro
71 148	148,60



Lichtsteuerung per App – einfach und komfortabel

Die kostenlose App BEGA Smart ist die Schaltzentrale des BEGA Smart-Home-Systems. Damit kann jedes Teil des Systems programmiert und – über kurze Distanzen per Bluetooth – gesteuert werden. Intuitiv und einfach lässt sich konfigurieren, wie sich welche Leuchte oder Leuchtengruppe wann verhalten soll. Ein Knopfdruck, und alle Leuchten erzeugen ein gemütliches Licht. Eine voreingestellte Uhrzeit, und der Raum wird hell illuminiert. Die App bietet die Möglichkeit, unzählige Beleuchtungsszenen zusammenzustellen und diese manuell oder automatisch zu steuern.



Smart Plug

Der Smart Plug macht Leuchten und andere Geräte mit Schutzkontaktstecker fit für die Zukunft. Die intelligente Steuerung verbindet Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz im gesamten Haus. Die Kaffeemaschine schaltet sich morgens automatisch ein, die Steckdosenleiste im Büro schaltet sich nachts automatisch aus und die Stehleuchte taucht bei Sonnenuntergang das Wohnzimmer in eine gemütliche Atmosphäre.



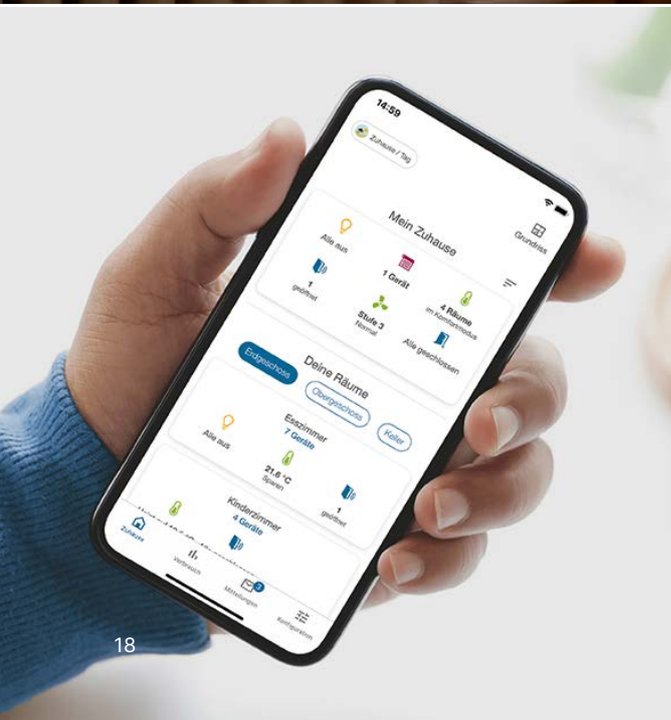
	Euro
71 190	154,60

Smart DALI-Controller

DALI gilt als der Königsweg zur professionellen Lichtsteuerung. Jedoch fehlen beispielsweise in der Elektroinstallation älterer Gebäude, insbesondere bei historischen Bausubstanzen, häufig die zwei erforderlichen freien Adern für die Steuerung. Um die vielen Vorteile von DALI-Leuchten nutzen zu können, ist deshalb eine technische Unterstützung erforderlich. Genau diese bietet der Smart DALI-Controller. Sowohl im Neubau als auch in der Sanierung ermöglicht er den Anschluss von DALI-Leuchten an dreidrigige Versorgungsleitungen und deren vollständige Steuerung per Funk über BEGA Smart.



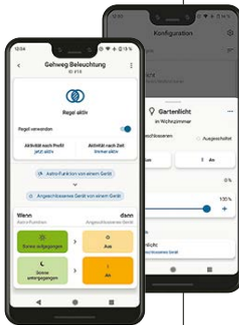
	Euro
71 149	177,70





Smart-Home-Steuerung per wibutler App

Mit wenigen Klicks praktische zeitgesteuerte Automationen sowie Wenn-dann-Regeln (zum Beispiel in Abhängigkeit von einem Dämmerungssensor) hinterlegen, um die Smart-Home-Komponenten effizient zu steuern.






wibutler pro

Der wibutler pro ist die Zentrale der digitalen Gebäudesteuerung. Über diese Zentrale können BEGA Smart Komponenten gemeinsam mit Produkten anderer Hersteller in ein Professional Smart Home integriert werden – inklusive sicherem Zugriff über die Cloud, von jedem Ort aus. Die gewerkeübergreifende Steuerung ermöglicht die komfortable Bedienung von Beleuchtung, Beschattung, Heizung, Sanitär, Klimatisierung, Sicherheit und weiteren Gewerken mit einer einzigen App. Über 300 Geräte von mehr als 40 Topmarken werden so sicher miteinander vernetzt.



		Euro
71 895	wibutler pro (2. Gen.)	496,80

Beleuchtung von der Decke aus

Deckenleuchten und Deckeneinbauleuchten eignen sich besonders gut für die allgemeine Beleuchtung. Es sind ideale Lichtwerkzeuge für eine Vielzahl von Anwendungen in der Architektur. Leuchten mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung überzeugen mit einer sehr guten Ausleuchtung selbst bei größeren Lichtpunktabständen. Symmetrisch-bündelnde Varianten dienen besonders der Ausleuchtung von schmalen Bodenflächen, zum Beispiel in Fluren, Gängen oder Treppen.

Qualitätsprodukte mit Ersatzteilgarantie

Bei Deckeneinbauleuchten handelt es sich um Baudetails, die je nach Deckenart mit dem Bauwerk dauerhaft verbunden sind. In Zwischendecken kann der Einbau der Leuchten oft auch nachträglich erfolgen.

In gegossenen Decken erfordert der Einbau schon in der Rohbauphase eine sorgfältige Planung. So müssen sowohl Leuchtenanzahl, Leuchtenabstand als auch das

Beleuchtungsstärkeniveau festgelegt werden. Ebenfalls im Rohbau zu berücksichtigen ist die Installation der notwendigen Einbaueinbaueinheit.

Um nachträgliche Änderungen oder gar einen kompletten Austausch zu vermeiden, empfiehlt sich die Verwendung von Qualitätsprodukten mit entsprechender Ersatzteilgarantie. Sie sichern neben hervorragenden Beleuchtungsergebnissen bei Bedarf einen komfortablen Service.

Geringer Installationsaufwand

Bei Deckenleuchten fällt der Installationsaufwand deutlich geringer aus als bei Deckeneinbauleuchten. Die Festlegung auf die Anzahl und den Ort der Lichtpunkte kann bei verputzten Decken oder Zwischendecken auch nach der Rohbauphase noch problemlos erfolgen.





Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0617



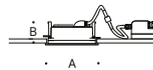
Seite 37



Deckeneinbau-Tiefstrahler

Quadratische Deckeneinbauleuchten mit unterschiedlichen Lichtcharakteristiken dienen der Lösung zahlreicher Beleuchtungssituationen. Die symmetrischen Lichtstärkeverteilungen in bündelnder, streuender oder breitstreuender Ausführung beleuchten von der Decke aus die darunterliegenden Bodenflächen. Dabei eignet sich eine streuende oder breitstreuende Verteilung des Lichts für die allgemeine Ausleuchtung von Bodenflächen. Eine bündelnde Verteilung dient dagegen zum Beispiel der Beleuchtung von engen Räumen wie Fluren, Gängen oder Treppen.

Die asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung wird immer dann eingesetzt, wenn etwa Wandflächen von der Decke aus beleuchtet werden sollen.



Schutzart

IP 65

Material

Aluminiumguss - Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe

BEGA Unidure®



Weiß
Bestellnummer



Silber
Bestellnummer + A

symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 800 K3	4,4 W	410 lm	24°	120	70	330,80
24 801 K3	10,2 W	760 lm	27°	120	70	334,50

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 804 K3	4,4 W	425 lm	40°	120	70	330,80
24 805 K3	10,2 W	970 lm	41°	120	70	334,50

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 475 K3	4,4 W	375 lm	90°	120	70	330,80
24 476 K3	10,2 W	900 lm	90°	120	70	334,50

asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 812 K3	4,4 W	335 lm	44°/50°	120	70	330,80
24 813 K3	10,2 W	820 lm	46°/52°	120	70	334,50





Seite 39



 P0634

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Edelstahl
Polymerlinse

48 V DC
für externe Netzteile
für bis zu 20 Leuchten
on/off · DALI-steuerbar
separat zu bestellen

230 V AC
externes Netzteil inklusive
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Graphit
Bestellnummer



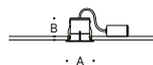
Weiß
Bestellnummer + W

Deckeneinbau-Spots

Unsere kleinste Baureihe von Deckeneinbauleuchten kombiniert extrem kompakte Baumaße mit einer überzeugenden Lichtleistung.

Die Deckeneinbau-Spots sind prädestiniert für Beleuchtungssituationen, die durch kleine Lichtpunkte eine glanzvolle Lichtatmosphäre erzeugen sollen, zum Beispiel unter Dachüberständen und Kragplatten, über Terrassen oder Hauseingängen. Auch im elektrischen Anschluss zeigen sich die Deckeneinbau-Spots flexibel: Mehrere 48-Volt-Leuchten können an einem separat erhältlichen Netzteil betrieben werden.

Für den Einbau in Betondecken stehen Einbaugehäuse zur Verfügung.



symmetrische Lichtstärkeverteilung - 48 V DC, für externe Netzteile

streuend			β	A	B	Euro	on/off	DALI
24 786 K3	4,8 W	425 lm	28°	60	50	151,20	13 619	13 620
24 788 K3	5,6 W	650 lm	32°	78	70	159,60	13 619	13 620
breitstreuend								
24 787 K3	4,8 W	345 lm	50°	60	50	151,20	13 619	13 620
24 789 K3	5,6 W	640 lm	60°	78	70	159,60	13 619	13 620

symmetrische Lichtstärkeverteilung - 230 V AC, Netzteil extern inklusive

streuend			β	A	B	Euro	on/off	DALI
24 790 K3	6,3 W	650 lm	32°	78	70	204,00	inklusive	-
breitstreuend								
24 791 K3	6,3 W	640 lm	60°	78	70	204,00	inklusive	-

β = Halbstreuwinkel





www. P0736

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
transluzente Kunststoffabdeckung

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Farbe Abschlussring
BEGA Unidure®



Grafit

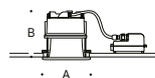
Innenfarbe
BEGA Unidure®



Bronze

Deckeneinbauleuchten Kompakttiefstrahler · Innenfarbton Bronze

Lichtatmosphäre lässt sich auf vielfältige Weise beeinflussen. Ein besonders warmes und angenehmes Flair erzeugen diese Tiefstrahler mit bronzefarbenen Innenflächen. Auf privaten Terrassen sind diese Leuchten tagsüber fein abgestimmtes Deckenelement. In der Dunkelheit geben sie Orientierung – mit einer besonders stimmungsvollen Lichtatmosphäre.



symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 870 K3	14,0 W	360 lm	43°	110	120	366,00
24 871 K3	19,6 W	655 lm	48°	145	140	415,10



Weitere Ausführungen dieser
Leuchte sowie noch mehr
inspirierende Anwendungsbilder
finden Sie auf unserer Website
unter folgendem Webcode:

 **P0372**



Seite 41



Deckeneinbauleuchten Kompaktiefstrahler mit Abschlussring aus Aluminiumguss

Deckeneinbauleuchten bieten die Option der unaufdringlichen, wenig sichtbaren Beleuchtung aus der Decke. Hier kommt es auf die richtige Auswahl der Lichtstärkeverteilung an: Die rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung ist vergleichbar mit dem Lichtkegel eines Scheinwerfers und wird in drei Lichtcharakteristiken angeboten. Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Anstrahlung von Wandflächen. Die sehr effizienten Deckeneinbauleuchten liefern wir inklusive externer DALI-steuerbarer Netzteile. Für die Montage in Betondecken stehen optional passende Einbaugeschäube zur Verfügung.



Die Seiten 31 und 33 beinhalten Leuchten in gleicher Lichtstärkeverteilung mit unterschiedlich ausgeprägten Abschlussringen.

Schutzart

IP 65

Material

Aluminiumguss - Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
optische Silikonlinse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

inklusive externer DALI-steuerbarer Netzteile

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe

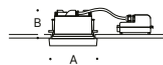
BEGA Unidure®



Grafit
Bestellnummer



Weiß
Bestellnummer + W



symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 234 K3	7,1 W	795 lm	16°	DALI	110	70	381,80
24 235 K3	14,0 W	1465 lm	16°	DALI	110	70	385,40

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 242 K3	7,1 W	785 lm	32°	DALI	110	70	381,80
24 243 K3	14,0 W	1385 lm	32°	DALI	110	70	385,40

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 250 K3	7,1 W	785 lm	58°	DALI	110	70	381,80
24 251 K3	14,0 W	1390 lm	58°	DALI	110	70	385,40
24 632 K3	7,1 W	685 lm	79°	DALI	110	70	423,30
24 633 K3	14,0 W	1225 lm	79°	DALI	110	70	434,80

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 259 K3	10,0 W	705 lm	51°/57°	DALI	110	70	385,40





Seite 41



Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

www.bega.com P0377



Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss - Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
optische Silikonlinse

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
inklusive externer DALI-steuerbarer Netzteile

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

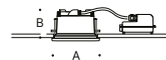
 Grafit
Bestellnummer

 Weiß
Bestellnummer + W

Deckeneinbauleuchten Kompakttiefstrahler mit flachem Abschlussring aus Aluminiumguss

Licht aus der Decke kann sich sehr dezent in die Umgebung einfügen. Ähnlich einem Scheinwerfer stehen Deckeneinbauleuchten mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung in bündelnder, streuender oder breitstreuender Variante zur Verfügung. Für die Beleuchtung von Wandflächen eignet sich besonders die asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Die sehr effizienten Deckeneinbauleuchten liefern wir inklusive externer DALI-steuerbarer Netzteile. Für die Montage in Betondecken stehen optional passende Einbauegehäuse zur Verfügung.

Die Seiten 29 und 33 beinhalten Leuchten in gleicher Lichtstärkeverteilung mit unterschiedlich ausgeprägten Abschlussringen.



symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 381 K3	7,1 W	790 lm	16°	DALI	110	70	353,80
24 382 K3	14,0 W	1460 lm	16°	DALI	110	70	359,10

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 383 K3	7,1 W	780 lm	32°	DALI	110	70	353,80
24 384 K3	14,0 W	1380 lm	32°	DALI	110	70	359,10

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 385 K3	7,1 W	785 lm	58°	DALI	110	70	353,80
24 386 K3	14,0 W	1385 lm	58°	DALI	110	70	368,90
24 628 K3	7,1 W	690 lm	79°	DALI	110	70	429,40
24 629 K3	14,0 W	1230 lm	79°	DALI	110	70	443,50

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 369 K3	10,0 W	720 lm	51°/57°	DALI	110	70	359,10



Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 **P0327**

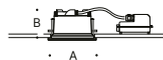


Deckeneinbauleuchten Kompakttiefstrahler mit Abschlussring aus Edelstahl

Im Innen- wie im Außenraum ist Edelstahl ein besonders haltbarer Werkstoff in einzigartiger Optik. Diese Deckeneinbauleuchten mit Deckenabschlussringen aus Edelstahl bieten ein breites Spektrum von Lichtstärkeverteilungen. Die rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung – vergleichbar mit dem Lichtkegel eines Scheinwerfers – steht in drei Lichtcharakteristiken zur Verfügung.

Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Anstrahlung von Wandflächen. Die sehr effizienten Deckeneinbauleuchten liefern wir inklusive externer DALI-steuerbarer Netzteile. Für die Montage in Betondecken stehen optional passende Einbaugeschäube zur Verfügung.

Die Seiten 29 und 31 beinhalten Leuchten in gleicher Lichtstärkeverteilung mit unterschiedlich ausgeprägten Abschlussringen.



Schutzart

IP 65

Material

Aluminiumguss, Edelstahl
Sicherheitsglas · Reflektoroberfläche
Reinstaluminium · optische Silikonlinse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

inklusive externer DALI-steuerbarer
Netzteile

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K



Deckenabschlussring
aus Edelstahl

symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 274 K3	7,1 W	785 lm	16°	DALI	120	70	409,40
24 275 K3	14,0 W	1445 lm	16°	DALI	120	70	414,30

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 282 K3	7,1 W	775 lm	32°	DALI	120	70	409,40
24 283 K3	14,0 W	1365 lm	32°	DALI	120	70	414,30

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 290 K3	7,1 W	770 lm	58°	DALI	120	70	409,40
24 291 K3	14,0 W	1355 lm	58°	DALI	120	70	414,30
24 636 K3	7,1 W	695 lm	79°	DALI	120	70	467,90
24 637 K3	14,0 W	1240 lm	79°	DALI	120	70	475,20

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 299 K3	10,0 W	710 lm	51°/57°	DALI	120	70	414,30





Seite 43



 P0301

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Edelstahl
teilmattiertes Kristallglas
Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium
Silikonstreulinse

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

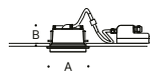
LED-Farbtemperatur
3000K



Deckenabschlussring
aus Edelstahl

Deckeneinbauleuchten Kompakttiefstrahler mit Abschlussring aus Edelstahl und Kristallglas

Deckeneinbauleuchten mit einem tiefstrahlenden Licht zur effizienten Ausleuchtung der Flächen unterhalb der Leuchten und mit einem breitstreuenden brillanten Lichtanteil. Das teilmattierte Kristallglas erzeugt einen zusätzlichen freistrahrenden Lichtanteil. Das facettenreiche und brillante Lichtspiel illuminiert ebenfalls die Deckenfläche.



breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
55 941 K3	4,5 W	250 lm	43°	on/off	80	60	412,20
24 676 K3	10,6 W	630 lm	54°	DALI	115	70	556,50
24 677 K3	15,0 W	850 lm	43°	DALI	155	80	583,90
24 678 K3	21,5 W	1395 lm	43°	DALI	185	90	610,80

β = Halbstreuwinkel





Seite 23



P0296

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss - Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit
Bestellnummer



Weiß
Bestellnummer + W

Deckenleuchten

Sehr kompakte und effiziente Deckenleuchten in vier Lichtstärkeverteilungen. Die symmetrische Lichtstärkeverteilung ist vergleichbar mit dem Lichtkegel eines Scheinwerfers und wird in drei Lichtcharakteristiken angeboten. Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Anstrahlung von Wandflächen. Durch ihre klare geometrische Form setzen sie Akzente in der Architektur.



symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
66 151 K3	4,1 W	350 lm	24°	95 × 95	90	289,80
66 153 K3	9,5 W	760 lm	27°	95 × 95	90	296,80

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
66 157 K3	4,1 W	425 lm	40°	95 × 95	90	289,80
66 158 K3	9,5 W	970 lm	41°	95 × 95	90	296,80

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 464 K3	4,1 W	405 lm	90°	95 × 95	90	289,80
24 465 K3	9,5 W	900 lm	90°	95 × 95	90	296,80

asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	A	B	Euro
24 056 K3	4,1 W	335 lm	50°/52°	95 × 95	90	289,80
24 057 K3	9,5 W	820 lm	46°/52°	95 × 95	90	296,80





Seite 25



[www](#) P0694

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss · Polymerlinse

48 V DC
für externe Netzteile
für bis zu 16 Leuchten
on/off · DALI-steuerbar
separat zu bestellen

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Weiß
Bestellnummer + W

Deckenleuchten · Tiefstrahler

Lichtleistung hat nicht immer etwas mit Größe zu tun: Diese kleinformigen Deckenaufbau-Spots überzeugen durch Leistung und hohe Bauteilqualität. Überall da, wo mehrere Lichtpunkte die Beleuchtungssituation definieren sollen, können diese Spots zum Einsatz kommen: zum Beispiel unter Dachüberständen und Kragplatten, über Terrassen oder Hauseingängen. Auch im elektrischen Anschluss zeigen sich die Deckenaufbau-Spots flexibel: So können an einem separat erhältlichen Netzteil mehrere Leuchten betrieben werden.



streuende Lichtstärkeverteilung · 48 V DC, für externe Netzteile

			β	A	B	Euro	on/off	DALI
24 792 K3	5,9 W	625 lm	30°	60	90	132,70	13 619	13 620

breitstreuende Lichtstärkeverteilung · 48 V DC, für externe Netzteile

			β	A	B	Euro	on/off	DALI
24 793 K3	5,9 W	625 lm	58°	60	90	132,70	13 619	13 620

β = Halbstreuwinkel



Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0294



Seite 29



Seite 31



Deckenleuchten · Tiefstrahler

Sehr kompakte und effiziente Deckenleuchten: Die symmetrische Lichtstärkeverteilung ist vergleichbar mit dem Lichtkegel eines Scheinwerfers und wird in drei Lichtcharakteristiken angeboten. Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Anstrahlung von Wandflächen. Ihre Lichtcharakteristiken und Anwendungsbereiche in der Architektur sind mit den Deckenleuchten der Seiten 29 und 31 vergleichbar. Die Installation dieser Leuchten ist jedoch weniger aufwendig, da sie unter Decken montiert werden. Durch ihre klare geometrische Form setzen sie zudem Akzente in der Architektur.



Schutzart

IP 65

Material

Aluminiumguss · Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
optische Silikonlinse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe

BEGA Unidure®



Grafit
Bestellnummer



Weiß
Bestellnummer + W

symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 399 K3	9,2 W	915 lm	17°	on/off	100	110	311,40
24 400 K3	9,5 W	1175 lm	20°	DALI	130	135	400,10
24 401 K3	19,3 W	2210 lm	20°	DALI	130	135	400,10

symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 404 K3	9,2 W	915 lm	31°	on/off	100	110	311,40
24 405 K3	9,5 W	1190 lm	39°	DALI	130	135	400,10
24 406 K3	19,3 W	2220 lm	39°	DALI	130	135	400,10

symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 409 K3	9,2 W	900 lm	54°	on/off	100	110	311,40
24 623 K3	9,2 W	890 lm	78°	on/off	100	110	331,80
24 410 K3	9,5 W	1190 lm	72°	DALI	130	135	400,10
24 411 K3	19,3 W	2230 lm	72°	DALI	130	135	400,10
24 526 K3	9,5 W	1080 lm	90°	DALI	130	135	429,50
24 527 K3	19,3 W	2035 lm	90°	DALI	130	135	429,50

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

			β	steuerbar	A	B	Euro
24 425 K3	9,2 W	715 lm	51°/59°	on/off	100	110	311,40
24 426 K3	13,2 W	1315 lm	63°/64°	DALI	130	135	400,10



Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

www.led.com P0371





Seite 35



Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss - teilmattiertes Kristallglas
Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit
Bestellnummer



Weiß
Bestellnummer + W

Deckenleuchten · Tiefstrahler

Bei diesen Deckenleuchten überzeugt – neben dem tiefstrahlenden Licht zur effizienten Ausleuchtung der Bodenflächen – der zusätzliche Lichtschein an der Decke. Das dickwandige Glas betont auch tagsüber die Wertigkeit. In beleuchtetem Zustand entstehen in den transparenten Glaskanten besondere Lichtspiele und Glanzeffekte.



				β	steuerbar	A	B	Euro
66 050 K3	5,4 W	495 lm	68°	ohne Netzteil*	95	95	312,10	
66 055 K3	4,1 W	300 lm	70°	on/off	95	95	316,10	
66 056 K3	5,9 W	575 lm	62°	on/off	125	115	379,80	

β = Halbstreuwinkel

* Schutzklasse III · passende Netzteile 24V DC finden Sie auf unserer Website

Freistrahkende Wandleuchten

Freistrahkende Wandleuchten beleuchten Flächen vor Gebäuden, Eingangsbereiche, Flure und Treppenhäuser weich und breitstreuend. Sie können einzeln, in Reihen oder als Gruppe angeordnet werden. Durch ihre grafische Form strukturieren und akzentuieren sie Wandflächen auch bei Tag.

Klare Grundformen

Bei Nacht werden die Leuchtenkörper von freistrahkenden Wandleuchten in ihrer Form viel markanter wahrgenommen als abgeblendete Wandleuchten. Weithin sichtbare Lichtgrafiken in klaren Grundformen leiten den Betrachter und strukturieren die Architektur. Freistrahkende Wandleuchten verstärken das Sicherheitsgefühl, weil die unmittelbare Umgebung sehr gut ausgeleuchtet wird. Die Lichtverteilung sorgt für weich gezeichnete Schatten und erhöht dadurch den Sehkomfort.

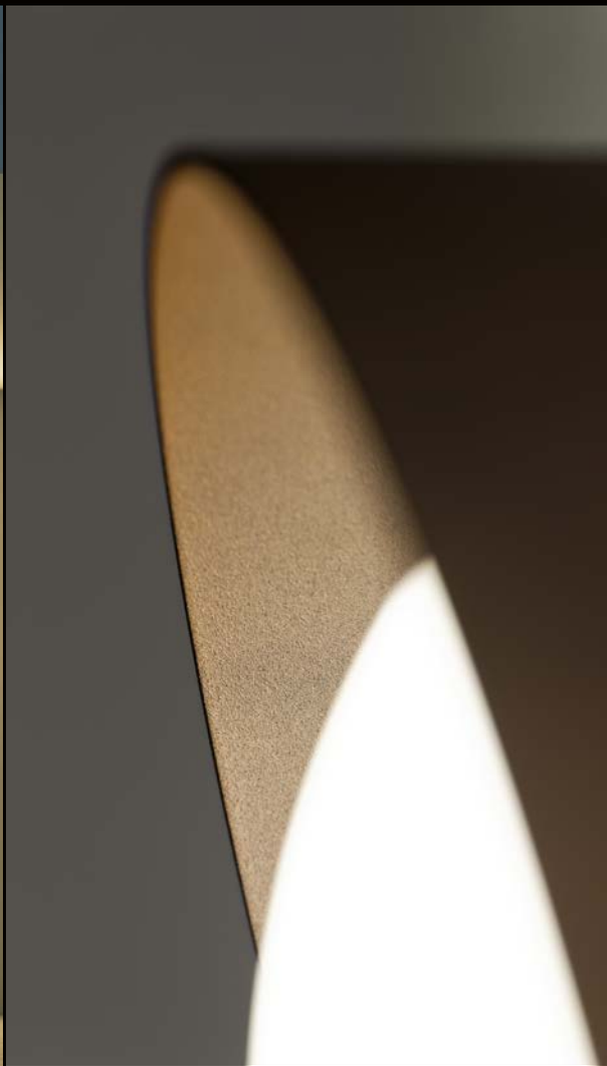
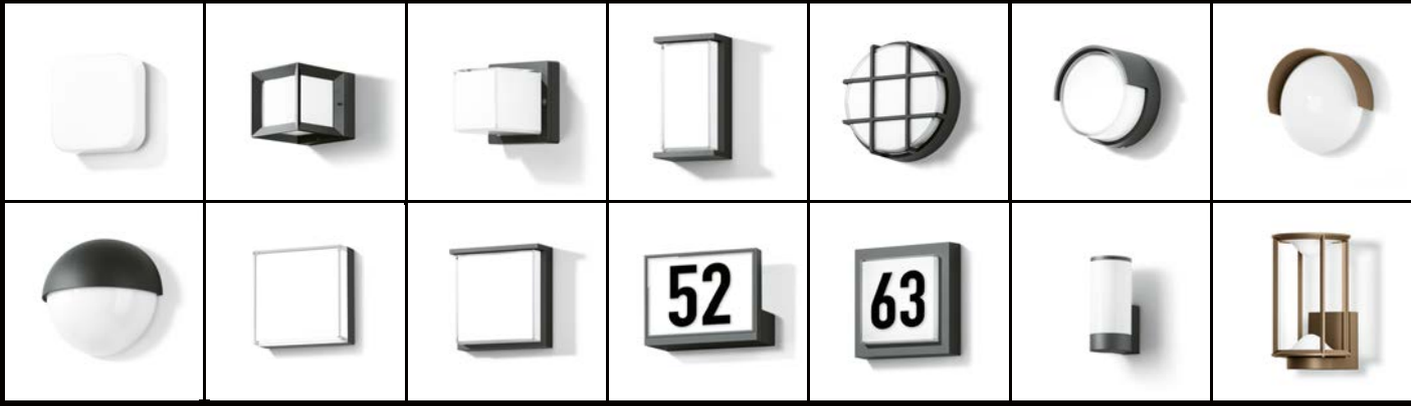
Gute Sichtbarkeit

Der Installationsaufwand für Wandleuchten fällt deutlich geringer aus als für Wandeinbauleuchten. Freistrahkende Leuchten eignen sich aufgrund ihrer guten Sichtbarkeit und durch die weißen Glasflächen darüber hinaus für die Kennzeichnung mit Hausnummern oder für andere Beschriftungen. Leuchten mit entsprechend großer Fläche sind auf Anfrage mit wetterfesten Beschriftungen als Hausnummernleuchten lieferbar.

Traditionelle Formen

In der Laterne, ob rund oder eckig, liegt die freistrahkende Lichtquelle geschützt hinter einer Vergitterung.





Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0319



BEGA AR+ Leuchten virtuell erleben

So wirken neue Leuchten an ihrem zugeordneten Einsatzort: Visualisieren Sie BEGA Leuchten in Ihrem privaten Umfeld ganz einfach mit der kostenlosen und komfortablen Augmented-Reality-App.

→ bega.com/ar



Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss - Opalglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit

Decken- und Wandleuchten

BEGA Lichtbaustein® – seit über 60 Jahren ist diese Marke der Inbegriff leuchtender Klassiker und Vorbild für gute Licht- und Flächengestaltung. Diese neuen Decken- und Wandleuchten aus der Reihe BEGA Lichtbaustein® setzen diese lange Tradition fort. Sie ermöglichen die Lösung von Beleuchtungsaufgaben an zahlreichen Stellen in der Architektur, an denen stilvolles und gutes Licht gewünscht wird.



			steuerbar	A	B	Euro
24 711 K3	10,0 W	995 lm	on/off	210×210	100	323,70
24 712 K3	16,0 W	1600 lm	on/off	280×280	100	456,60
24 520 K3	12,5 W	1410 lm	DALI	210×210	100	475,70
24 521 K3	21,5 W	2190 lm	DALI	280×280	100	605,90





Seite 119



[www](http://www.bega.com) P0365

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe

Steuerbar
on/off

LED-Farbtemperatur
3000K

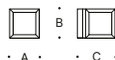
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Decken-, Wand- und Pfeilerleuchten

Ein stabiler umlaufender Aluminiumgussrahmen bildet für diese stoßfesten Decken-, Wand- und Pfeilerleuchten ein unverwechselbares Gestaltungsmerkmal. Der Rahmen schützt und definiert das dickwandige Kristallglas, Wand und Umfeld werden weich illuminiert.



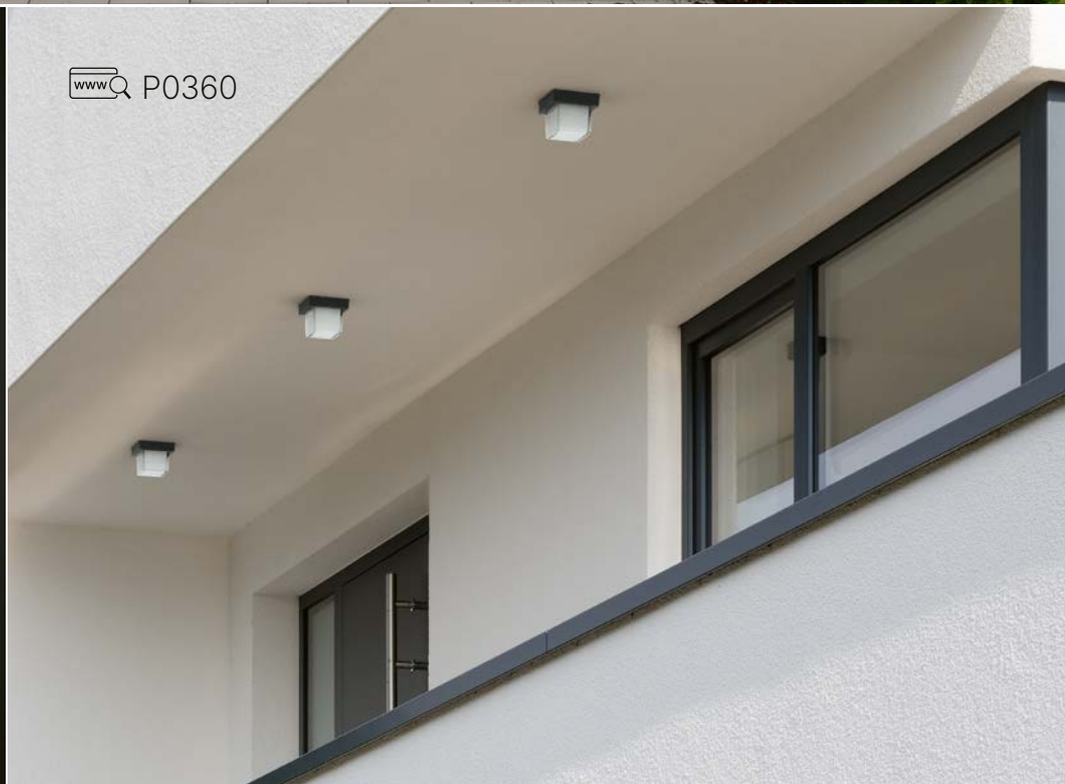
	LED-Modul		steuerbar	A	B	C	Euro
22 423 K3	4,0 W	310 lm	on/off	120	120	160	333,20
22 453 K3	4,8 W	385 lm	on/off	160	160	205	416,20
	inklusive LED-Lampe		Fassung				Euro
22 633 K3	1×7,0 W	380 lm	E 27	160	160	205	289,40



[www](#) P0326



[www](#) P0360





Decken-, Wand- und Pfeilerleuchten

Robuste Leuchtengläser mit transparenten Kanten unterstreichen die Wertigkeit dieser stoßfesten Decken-, Wand- und Pfeilerleuchten. Das Licht ist wahlweise freistrahlend oder einseitig abgeblendet. Markant sind die durch die hohe Materialstärke des Glases entstehenden Glaskanten, die auch beleuchtet besondere Glanzeffekte erzeugen.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe

Steuerbar
on/off

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A



	LED-Modul	steuerbar	A	B	C	Euro
22 432 K3	4,0 W 305 lm	on/off	120	120	135	276,50
22 439 K3	4,8 W 500 lm	on/off	160	160	175	342,00
	inklusive LED-Lampe	Fassung				Euro
22 444 K3	1 × 7,0 W 550 lm	E 27	160	160	175	227,60



	LED-Modul	steuerbar	A	B	C	Euro
33 327 K3	4,0 W 240 lm	on/off	120	120	145	288,10
33 328 K3	4,9 W 410 lm	on/off	160	160	180	370,80
	inklusive LED-Lampe	Fassung				Euro
24 199 K3	1 × 7,0 W 375 lm	E 27	160	160	180	258,10





P0355



P0299



P0344

Wandleuchten

Diese Wandleuchtengruppe überzeugt durch ihre zeitgemäße flache Bauform. Brillante Kristallglaskonturen prägen die Leuchtengläser und unterstreichen bei Tag und Nacht die Hochwertigkeit der Leuchten. Sie erhellen durch angenehm weiches Licht mit brillanten Akzenten sowohl ihr Umfeld als auch die Montagefläche. Wahlweise sind sie in einer ein- oder zweiseitig abgeblendeten Ausführung erhältlich.

Die horizontale Variante dieser stoßfesten Wandleuchten erzeugt einen breiteren Lichtschein, wobei durch die Abschattung nach oben ein Kontrast zu dem nach unten austretenden Licht entsteht. Ideal beispielsweise für Hauseingänge, bei denen durch gutes Licht das Sicherheitsgefühl verstärkt werden soll.

Alle Leuchten dieser Baureihe können in jeder Montageposition an der Wand montiert werden.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

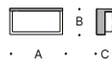
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

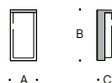
Grafit
Bestellnummer

Silber
Bestellnummer + A



einseitig abgeblendet

			A	B	C	Euro
24 338 K3	4,0 W	300 lm	180	100	70	295,70
24 339 K3	6,8 W	610 lm	240	120	85	348,00
24 340 K3	9,8 W	910 lm	280	130	85	390,60



einseitig abgeblendet

			A	B	C	Euro
24 335 K3	4,0 W	345 lm	100	180	70	294,70
24 336 K3	6,8 W	680 lm	120	240	85	342,60
24 337 K3	9,8 W	1010 lm	130	280	85	388,00



zweiseitig abgeblendet

			A	B	C	Euro
24 341 K3	4,0 W	325 lm	100	180	70	300,60
24 342 K3	6,8 W	640 lm	120	240	85	347,90
24 343 K3	9,8 W	965 lm	130	280	85	390,00





Decken- und Wandleuchten

Bei diesen stoßfesten Decken- und Wandleuchten ist die kreisrunde Form der Kristallgläser zentrales Stilelement. Ins Auge springen vor allem die durch die hohe Materialstärke des Glases entstehenden „Eisränder“. Sie erzeugen auch beleuchtet besondere Glanzeffekte.

Die dickwandigen Gläser gewährleisten die für den Einsatz im Außenbereich notwendige Robustheit. Zeitgemäße Proportionen und technische Perfektion – die modernen Lichtwerkzeuge in klassischer Gestaltungsform haben eine sehr geringe Bauhöhe und wirken auch in Mehrfachanordnung als grafischer Lichtakzent. Unterschiedliche Abmessungen und Lichtleistungen machen diese wirtschaftlichen Leuchten vielseitig einsetzbar.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

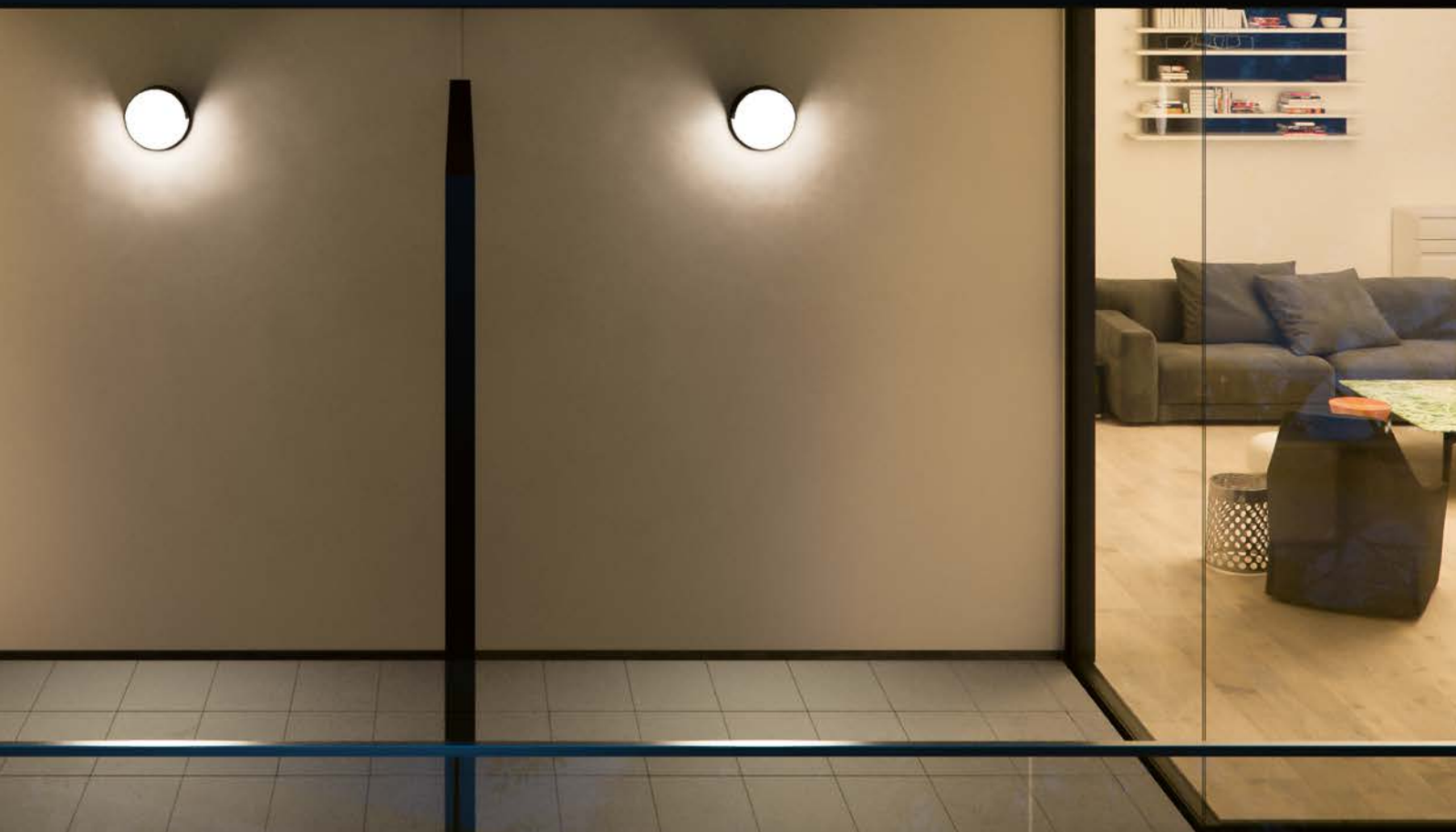
 Silber
Bestellnummer + A



			steuerbar	A	B	Euro
24 037 K3	1,6 W	110 lm	on/off	105	55	270,80
33 534 K3	3,9 W	335 lm	on/off	160	65	311,50
33 535 K3	5,8 W	610 lm	on/off	215	70	448,40
33 523 K3	11,7 W	1055 lm	DALI	265	80	602,70



			steuerbar	A	B	Euro
33 502 K3	3,9 W	260 lm	on/off	160	75	341,60
33 503 K3	5,8 W	440 lm	on/off	215	80	497,40
33 504 K3	11,7 W	730 lm	DALI	265	90	606,20





www P0306

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Wandleuchten

Durch die Abschattung nach oben entsteht bei dieser stoßfesten Wandleuchte ein Kontrast zu dem nach unten austretenden Licht, um beispielsweise nur den Wand- und Bodenbereich unterhalb der Leuchten zu betonen.



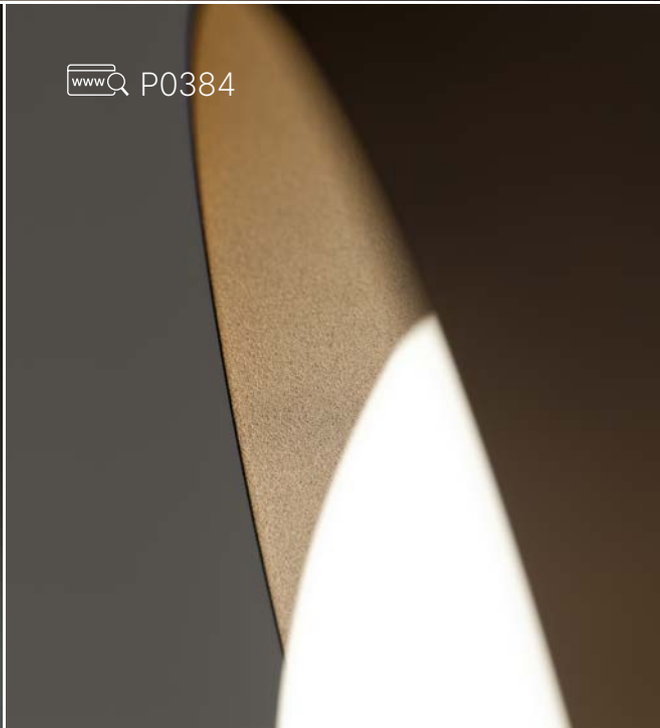
			steuerbar	A	B	Euro
24 036 K3	1,6 W	90 lm	on/off	105	80	275,20
33 507 K3	3,9 W	255 lm	on/off	160	100	351,80
33 508 K3	5,8 W	530 lm	on/off	215	115	500,70
33 509 K3	11,7 W	935 lm	DALI	265	120	607,20



[www](#) P0760



[www](#) P0384





Schutzart
IP 44 · IP 65

Material
Aluminiumguss
mundgeblasenes Opalglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI · phasendimmbar

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Bronze
Bestellnummer + B

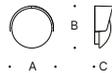
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Weiß
Bestellnummer + W

Wandleuchten

Die gewölbte Form der Opalgläser verleiht diesen nach oben abgeblendeten Leuchten ihre ausdrucksvolle Gestalt. Erhältlich sind sie sowohl mit einer flachen Abschirmung nach oben wie auch als mittig geteilte Leuchte. Alle Wandleuchten dieser Reihe bieten wir in zwei Größen und im Farbton Grafit an. Die nach oben abgeschirmte Leuchte liefern wir auch im BEGA Bronzefarbtton, dessen Lackierung der Optik und Haptik eines Bronzegusses entspricht. Die mittig geteilte Leuchte ist zusätzlich im Farbton Weiß erhältlich. Die BEGA Unidure® Oberflächen in hoch wetterfestem Schichtaufbau überzeugen durch extreme Dauerhaftigkeit.



			steuerbar	A	B	C	Euro
31 053 K3	9,0 W	815 lm	on/off	270	260	110	363,70
31 054 K3	16,3 W	1310 lm	DALI	320	310	135	517,50



		LED-Modul	steuerbar	A	B	C	Euro
24 023 K3	7,4 W	280 lm	on/off	220	210	130	305,70
24 024 K3	14,0 W	705 lm	phasendimmbar	270	260	155	376,20
		inklusive LED-Lampe	Fassung				Euro
33 047 K3	1 × 7,0 W	180 lm	E 27	220	210	130	224,80
33 147 K3	1 × 12,0 W	540 lm	E 27	270	260	155	277,50

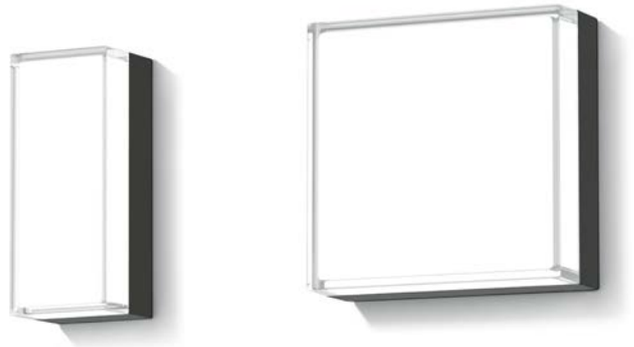


[www](#) P0356



[www](#) P0293





Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumdruckguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Wandleuchten

Das dickwandige Kristallglas dieser Wandleuchten mit seinen beeindruckenden „Eisrändern“ bildet mit dem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss eine formale Einheit. Das freistrahlende weiche Licht illuminiert sowohl die Montagefläche als auch den Bereich vor der Leuchte. In beleuchtetem Zustand entstehen in den transparenten Glaskanten besondere Lichtspiele.



				steuerbar	A	B	C	Euro
33 601 K3	6,7 W	640 lm	on/off		170	170	70	399,50
33 602 K3	13,3 W	1185 lm	DALI		240	240	75	608,00



				steuerbar	A	B	C	Euro
33 604 K3	4,9 W	365 lm	on/off		120	240	75	380,40





www P0309 · P0333

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

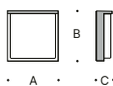
 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Wandleuchten

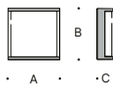
Brillante Kristallglaskonturen prägen die Leuchtengläser dieser einseitig oder zweiseitig abgeblendeten Wandleuchtengruppe. Die hochwertigen Leuchten in zeitgemäß flacher Bauform beleuchten mit angenehm weichem Licht und brillanten Akzenten sowohl ihr Umfeld als auch die Montagefläche.

Leuchten dieser Serie liefern wir auf Anfrage auch mit wetterfesten Zahlen. Sie sorgen dann für eine gute Erkennbarkeit von Hausnummern auch aus größerer Entfernung. Bei Tag und bei Nacht.



einseitig abgeblendet

			A	B	C	Euro
24 132 K3	6,6 W	575 lm	180	180	70	332,60
24 070 K3	13,5 W	1015 lm	240	240	85	464,30



zweiseitig abgeblendet

			A	B	C	Euro
24 133 K3	6,7 W	540 lm	180	180	70	335,40
24 071 K3	13,5 W	935 lm	240	240	85	470,50





Wahlweise sind diese Leuchten auch mit einem integrierten Dämmerungsschalter lieferbar.

[www](http://www.bega.com) P0334

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss - Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off - DALI

Optional
mit eingebautem Dämmerungsschalter

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Hausnummernleuchten

Diese Hausnummernleuchten dienen der Orientierung im gebäudenahen Umfeld. Sie sind auch mit einem zusätzlichen Lichtaustritt nach unten zur Beleuchtung der Wandfläche und des Bodens unterhalb der Leuchte erhältlich. Die extrem niedrige Leistungsaufnahme ermöglicht eine energieeffiziente und dauerhaft kostengünstige Beleuchtung. Diese Leuchten überzeugen zudem durch ihre sehr flache Konstruktion.



			steuerbar	A	B	C	Euro
24 455 K3	2,5 W	75 lm	on/off	225	160	65	347,80

mit Dämmerungsschalter

			steuerbar	A	B	C	Euro
24 691 K3	3,5 W	75 lm	on/off	225	160	65	551,30



zusätzlicher unterer Lichtaustritt

			steuerbar	A	B	C	Euro
24 457 K3	9,3 W	970 lm	on/off	225	160	65	445,20
24 456 K3	10,0 W	960 lm	DALI	225	160	65	601,50

zusätzlicher unterer Lichtaustritt mit Dämmerungsschalter

			steuerbar	A	B	C	Euro
24 606 K3	10,0 W	970 lm	on/off	225	160	65	649,40

Noch mehr inspirierende
Anwendungsbilder finden
Sie auf unserer Website
unter folgendem Webcode:

 P0368

32



Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off
mit eingebautem Dämmerungsschalter

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



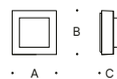
Grafit
Bestellnummer



Silber
Bestellnummer + A

Hausnummernleuchten

Diese Hausnummernleuchten mit Dämmerungsschalter erzeugen freistrahlend weiches Licht. Aufgrund ihres geringen Stromverbrauchs und des eingebauten Dämmerungsschalters sind sie besonders für den Dauerbetrieb geeignet. Dies gewährleistet eine gute Erkennbarkeit von Hausnummern auch aus größeren Entfernungen bei Tag und bei Nacht. Der breite, das Glas umschließende Rahmen trennt die Leuchte deutlich von der hellen Wand.



			A	B	C	Euro
33 787 K3	6,5 W	115 lm	210	210	80	558,80
33 788 K3	8,5 W	180 lm	260	260	90	683,00





www P0700

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
Opalglas mit Gewinde

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

Wandleuchten

Die zeitlose Zylinderform macht diese Leuchten zu einem kontrastreichen Blickfang am Tag und zum Orientierungspunkt bei Dunkelheit.

In klarer Ausgestaltung und hochwertiger Technik fügen sie sich – einzeln oder in Gruppen – in die Architektur ein, bleiben aber immer eigenständiges Gestaltungselement. Überzeugend sind auch die Installationsmöglichkeiten dieser Wandleuchten.

Sie bieten – auch bedingt durch die schmale Wandbefestigung – ein breites Anwendungsspektrum, zum Beispiel an Pfeilern, Pilastern und Wänden.



	A	B	C	Euro
24 849 K3	110	245	150	390,20



www P0530

www P0323





Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Aluminium
Borosilikatglas
weiße Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

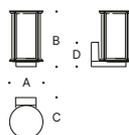
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Bronze
Bestellnummer + B



Wandleuchten

Mit der Gestalt dieser Wandleuchte knüpfen wir an die Geschichte traditioneller Laternen an, deren Vielfalt unübertroffen scheint. Ursprünglich dienten Laternen der Beleuchtung von Haus und Hof und zeigten, nicht selten als einzige Lichtquelle, den Weg zu Tür und Tor. Heute ersetzt ein weißer lichtstreuender Zylinder die Kerze – zeitgemäße LED-Technik erhellt das Umfeld und setzt eine lange Tradition fort.

Die hohe Schutzart, gepaart mit modernster Oberflächenbeschichtung, macht diese Leuchtenfamilie vielfältig und dauerhaft einsetzbar. Die Wandleuchten bieten wir auch in einem Bronzefarbtönen sowie mit zwei voneinander getrennten Lichtquellen an.

rund · durchgehende zylindrische Kunststoffabdeckung

				A	B	C	D	Euro
31 071 K3	10,8 W	895 lm	Ø 165	275	200	120	120×100	643,80

rund · Kunststoffabdeckungen oben und unten

				A	B	C	D	Euro
31 076 K3	9,0 W	815 lm	Ø 165	275	200	120	120×100	533,90



31 080 K3



31 081 B K3

Ausführung mit Dekor-Rückwand

Durch das Spiel von Licht und Schatten erzeugt die strukturierte Oberfläche der Rückwand besonders ästhetische Lichteffekte.





www P0351 · P0654

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Aluminium
Sicherheitsglas
weiße Kunststoffabdeckung
Dekor-Rückwand aus Kunststoff

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

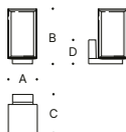
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Bronze
Bestellnummer + B



Wandleuchten

Diese Wandleuchten mit quadratischer Grundform interpretieren die traditionelle Laterne neu: in klarer Formensprache und mit aktueller LED-Technik. Zeitgemäß und innovativ schlagen sie die Brücke zwischen ihren historischen Vorbildern. Mit der Kombination aus kreativer Lichttechnik und einer klassischen Silhouette eignen sich diese Wandleuchten für die Verwendung sowohl in historischer wie auch in moderner Architektur. Eine enorme Erweiterung des Anwendungsspektrums dieser Armaturen ist die Möglichkeit, durch eine strukturierte Rückwand die Abstrahlung auf die Montagefläche zu verändern.

Diese Wandleuchten bieten wir in zwei verschiedenen Beleuchtungsvarianten an. Einmal als durchgehenden leuchtenden Zylinder oder aufgeteilt in zwei gewölbte Flächen, die eine interessante Durchsicht erlauben. Außerdem sind die Leuchten in einem Bronze-farbtönen erhältlich.

quadratisch · durchgehende zylindrische Kunststoffabdeckung

			A	B	C	D	Euro
31 072 K3	10,8 W	915 lm	□145	275	195	120×100	636,80

mit Dekor-Rückwand

31 080 K3	10,8 W	775 lm	□145	275	195	120×100	689,60
------------------	--------	--------	------	-----	-----	---------	--------

quadratisch · Kunststoffabdeckungen oben und unten

			A	B	C	D	Euro
31 079 K3	9,0 W	810 lm	□145	275	195	120×100	524,90

mit Dekor-Rückwand

31 081 K3	9,0 W	690 lm	□145	275	195	120×100	577,70
------------------	-------	--------	------	-----	-----	---------	--------

Garten- und Wegeleuchten

Gerichtetes Licht

Garten- und Wegeleuchten ergänzen die Gartenarchitektur. Sie bieten Orientierung in Laufzonen oder akzentuieren Beete und Terrassen. Bei Nacht unterstreichen sie die Struktur der Außenanlage, führen, lenken und leiten Personen. Sie sind ortsfest oder ortsveränderlich – abhängig vom gewünschten Einsatzort.

Blendfreie Beleuchtung

In Reihe platziert, sorgen diese Leuchten für eine gleichmäßige und unaufdringliche Anstrahlung von Wegen. Das gerichtete Licht gewährleistet eine blendfreie Beleuchtung der unmittelbaren Umgebung der Leuchten. Bei Nacht werden Pflanzungen und Beete ohne den markanten Blickfang einer freistrah- lenden Leuchte inszeniert.

Zwei Befestigungsarten

Garten- und Wegeleuchten sind wahlweise für zwei Befestigungsarten lieferbar. Mit einem Erdstück aus feuerverzinktem Stahl können sie in unbefestigten Flächen wie zum Beispiel einem Beet installiert werden.

Leuchten mit einem Aufschraubsockel eignen sich für die Montage auf einem bauseitig erstellten Fundament oder anderen befestigten Flächen.

Dark-Sky-Leuchten dieser Baureihe geben kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte ab und schonen so in besonderer Weise die Dunkelheit des Nachthimmels.



Wie viele Leuchten benötige ich?

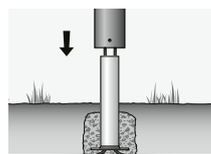
Die Produktseiten enthalten Empfehlungen zum geeigneten Lichtpunktstand unserer Garten- und Wegeleuchten. Wenn Sie darüber hinaus weitere Fragen zu Ihrer Beleuchtungsplanung haben, helfen wir Ihnen gerne.

+49 2373 966 - 0 · info@bega.de



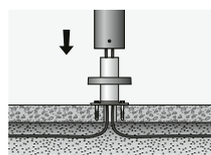
Montagemöglichkeiten für die ortsfeste Montage von BEGA Garten- und Wegeleuchten

Garten- und Wegeleuchten für den privaten Bereich werden mit einem Erdstück aus feuerverzinktem Stahl im Erdreich befestigt oder mit einem Aufschraubsockel auf ein bauseitiges Fundament geschraubt. Wahlweise ist ein Erdstück oder ein Aufschraubsockel im Lieferumfang enthalten.



Erdstück

Für die Montage zum Beispiel in einem Beet oder auf einer nicht befestigten Fläche.



Aufschraubsockel

Für die Montage beispielsweise auf einem bauseitig erstellten Fundament oder einer anderen befestigten Fläche. Bei einigen Baureihen verdeckt eine mitgelieferte Abdeckplatte zwischen Leuchtenstandrohr und Aufschraubsockel die Befestigungsschrauben.





Akku-Tischleuchten

Schnell und schnurlos Licht auf den Gartentisch – BEGA Akku-Tischleuchten verlängern das sommerliche Draußensitzen über die Dämmerung hinaus. Mit einer Akku-Laufzeit von zwölf Stunden können sie laue Sommernächte entspannt zum Tag machen.

Die in vier Stufen dimmbaren Leuchten sind ein Lichtblick in der Dunkelheit. Und wenn man sie im Garten vergisst: Dem Innenleben der robusten Gehäuse in zwei Formvarianten kann durch die Schutzart IP 54 auch Regen nichts anhaben. Leuchten dieser Serie geben weniger als ein Prozent des Lichts in den oberen Halbraum der Leuchte ab und schonen so in besonderer Weise die Dunkelheit des Nachthimmels.

P0894



				Ø	H	Euro
24 866 K27	abgerundet	2,0 W	215 lm	150	220	320,40



				Ø	H	Euro
24 867 K27	flach	2,0 W	215 lm	150	220	320,40

Schutzart
IP 54

Material
Aluminiumguss
transluzente Kunststoffabdeckung

Integrierter Lithium-Ionen-Akku
12 Stunden Leuchtdauer bei 100 %
USB-C-Ladebuchse

Steuerbar
dimmbar in 4 Stufen
25% · 50% · 75% · 100%

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
2700K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

Grafit
Bestellnummer

Weiß
Bestellnummer + W







BEGA AR+
Leuchten virtuell erleben

So wirken neue Leuchten an ihrem zgedachten Einsatzort: Visualisieren Sie BEGA Leuchten in Ihrem privaten Umfeld ganz einfach mit der kostenlosen und komfortablen Augmented-Reality-App.

→ bega.com/ar

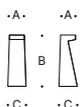


Garten- und Wegeleuchten · Nach unten gerichtetes Licht

Gleichmäßig beleuchtete Bodenflächen ohne Blendung – und das aus geringer Höhe. Diese Garten- und Wegeleuchten mit abgeblendetem gerichtetem Licht bestehen sowohl als Einzeleuchte wie auch in Reihung an Wegen durch ihre unverwechselbare Gestalt.

Die klare Formsprache und der Sehkomfort der Leuchten machen sie zu einem besonderen Objekt – sowohl in der Beleuchtungsplanung als auch in der Gartengestaltung.

www.bega.com P0304



				A	B	C	Euro
77 276 K3	mit Erdstück	4,9 W	235 lm	70×70	250	90×90	349,80
77 277 K3	mit Montageplatte	4,9 W	235 lm	70×70	250	90×90	349,80
84 108 K3	mit Erdstück	13,6 W	850 lm	125×85	355	150×110	418,60
84 176 K3	mit Montageplatte	13,6 W	850 lm	125×85	355	150×110	418,60

Schutzart
 IP 65

Material
 Aluminiumguss · Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
 schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
 on/off

Leuchtmittel
 BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

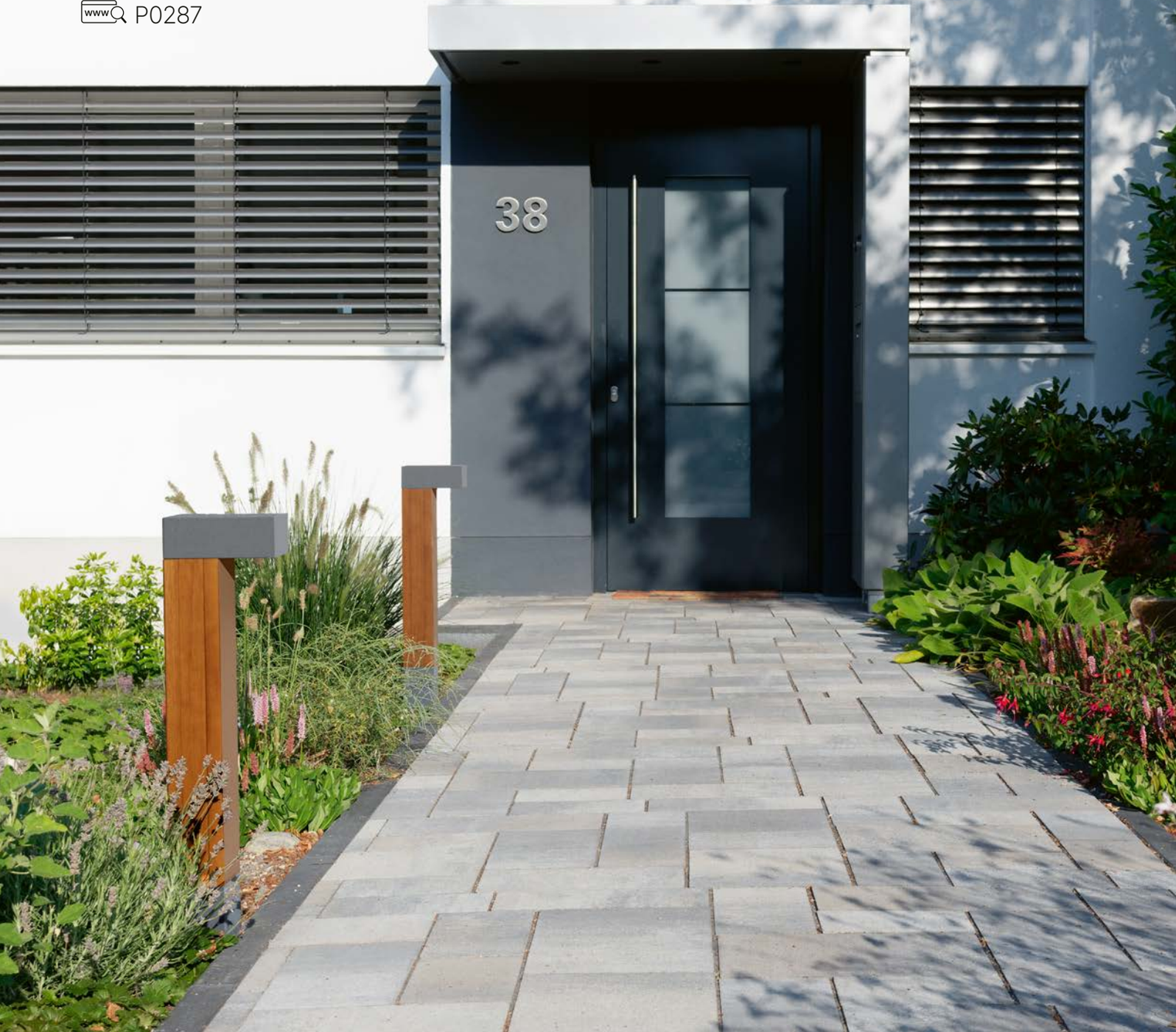
Empfohlener Lichtpunktabstand
 4 · 6 m

Leuchtenfarbe
 BEGA Unidure®

 Grafit
 Bestellnummer

 Silber
 Bestellnummer + A







Garten- und Wegeleuchten Nach unten gerichtetes Licht

Diese Garten- und Wegeleuchten mit abgeblendetem gerichtetem Licht bestehen nicht nur durch ihre markante Form. Ebenso überzeugen die unverwechselbare Materialkombination von dauerhaftem Accoya®-Holz und den Metallelementen aus Aluminiumguss. Sie bieten mehr als nur funktionale Beleuchtung: Sie sind ein Symbol für Dauerhaftigkeit, Sicherheit und Ausdruck eines positiven Naturgefühls. Für die blendfreie Beleuchtung der Hauszuwegung oder von Flächen und Wegen im Garten.

Die Leuchten sind zur Durchverdrahtung geeignet.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss · Sicherheitsglas
Accoya®-Holz

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

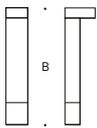
Empfohlener Lichtpunktabstand
6,5 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

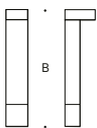
 Silber
Bestellnummer + A

· A · · C ·



				A	B	C	Euro
84 480 K3	mit Erdstück	5,0 W	370 lm	130	725	195	783,40
84 499 K3	mit Aufschraubsockel	5,0 W	370 lm	130	725	195	783,40

· A · · C ·



				A	B	C	Euro
84 479 K3	mit Erdstück	5,0 W	370 lm	130	725	180	783,40
84 498 K3	mit Aufschraubsockel	5,0 W	370 lm	130	725	180	783,40

 AR





www P0366



www P0338





Seite 47



Garten- und Wegeleuchten Nach unten gerichtetes Licht

Durch hohen Sehkomfort sorgen diese Garten- und Wegeleuchten mit abgeblendetem gerichtetem Licht für Sicherheit auf den Wegen und Flächen rund um das Haus und im Garten.

Das warmweiße Licht erhellt blendfrei die Bodenflächen und ist, in Reihe platziert, die ideale Wegebeleuchtung.

Die Leuchten sind zur Durchverdrahtung geeignet.

Schutzart
IP 65 · IP 64

Material
Aluminium, Aluminiumguss · Sicherheitsglas

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

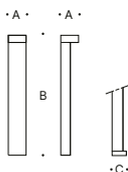
LED-Farbtemperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktabstand
3,5 · 5 m

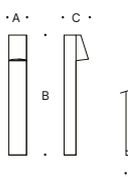
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

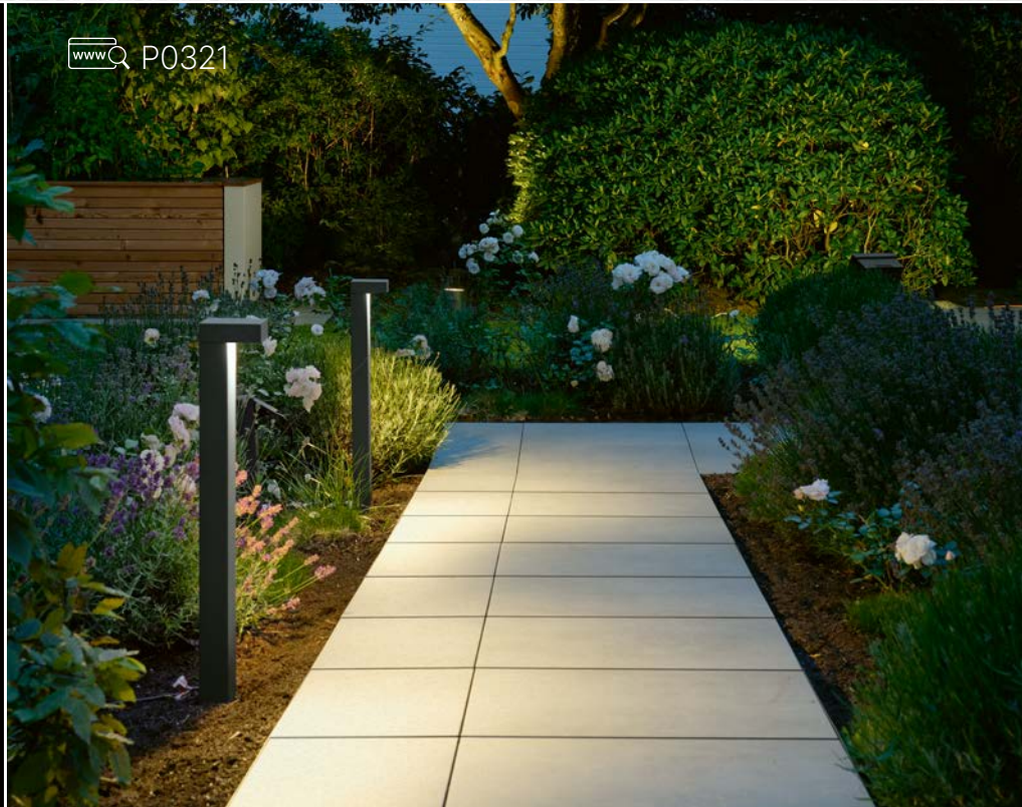


				A	B	C	Euro
77 263 K3	mit Erdstück	2,7 W	165 lm	110	685	—	326,50
77 264 K3	mit Aufschraubsockel	2,7 W	165 lm	110	700	110	326,50



				A	B	C	D	Euro
77 239 K3	mit Erdstück	2,5 W	145 lm	75	685	125	—	384,30
77 249 K3	mit Aufschraubsockel	2,5 W	145 lm	75	700	125	65	384,30







Seite 55



Garten- und Wegeleuchten Nach unten gerichtetes Licht

Diese Garten- und Wegeleuchten mit abgeblendetem gerichtetem Licht bestehen durch die präzise Verarbeitung und die markante Optik, die für moderne Landschaftsarchitektur wie geschaffen ist. Die zu illuminierenden Flächen werden blendfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet. Zudem setzt der weiche Lichtverlauf auf dem rechteckigen Profil attraktive vertikale Akzente in der Landschaftsarchitektur.

Die Leuchten sind zur Durchverdrahtung geeignet.

Schutzart
IP 65 · IP 64

Material
Aluminium, Aluminiumguss · Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

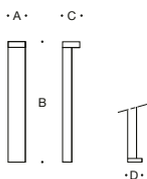
LED-Farbtemperatur
3000 K

Empfohlener Lichtpunktabstand
4,5 · 6,5 m

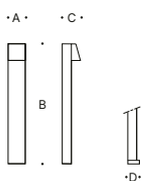
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

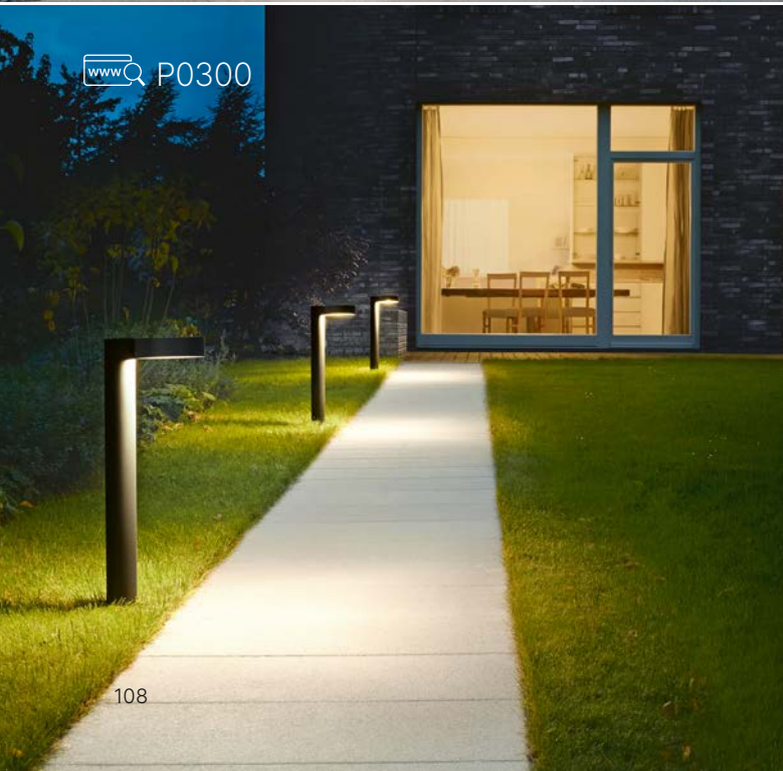


				A	B	C	D	Euro
84 218 K3	mit Erdstück	4,9 W	330 lm	110	700	110	—	366,30
84 228 K3	mit Aufschraubsockel	4,9 W	330 lm	110	700	110	110	366,30



				A	B	C	D	Euro
77 237 K3	mit Erdstück	2,7 W	155 lm	90	685	105	—	366,30
77 238 K3	mit Aufschraubsockel	2,7 W	155 lm	90	700	105	65	366,30







Garten- und Wegeleuchten Nach unten gerichtetes Licht

Die Lichtstärkeverteilung dieser Garten- und Wegeleuchten mit abgeblendetem gerichtetem Licht ist rotationssymmetrisch-breitstreuend – entweder zentral auf oder als flacher Zylinder an einem Rohr platziert. Insbesondere zur Akzentuierung von Gartenbereichen, beispielsweise für den Einsatz zwischen mittelhohen Pflanzen, eignen sich diese Leuchten ideal. Ihr warmweißes Licht ist absolut blendfrei.

Die Leuchten sind zur Durchverdrahtung geeignet.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

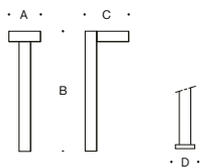
LED-Farbtemperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktstand
4,5 - 5 m

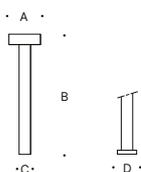
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

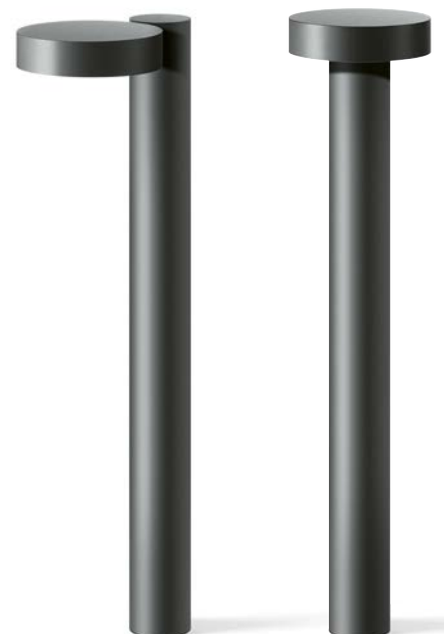
 Silber
Bestellnummer + A

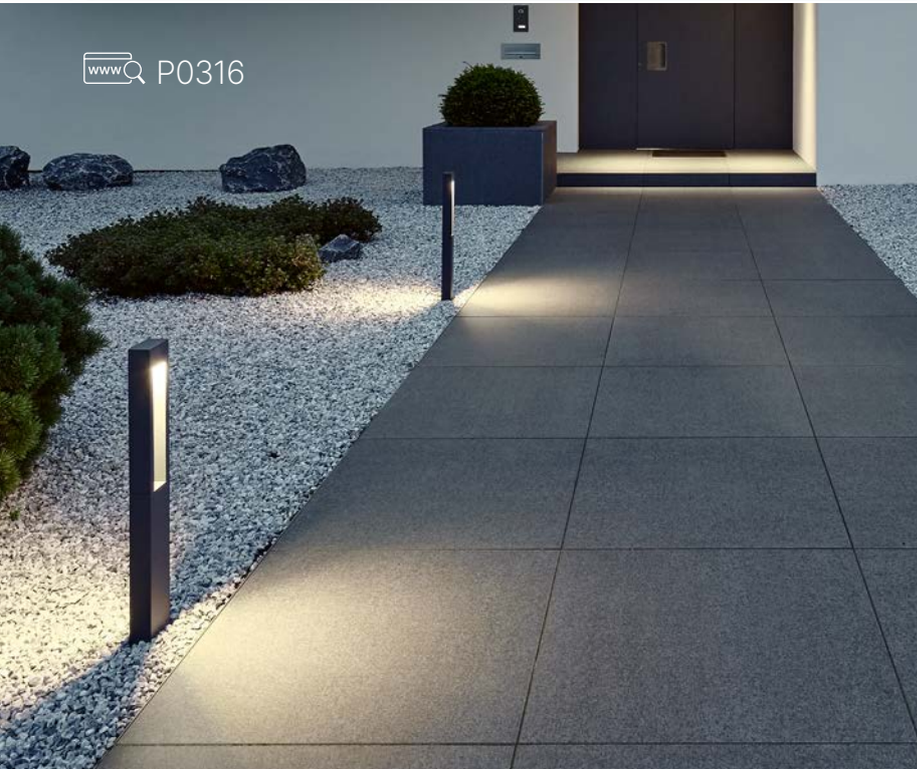


				A	B	C	D	Euro
77 218 K3	mit Erdstück	4,9 W	365 lm	160	685	230	—	358,00
77 219 K3	mit Aufschraubsockel	4,9 W	365 lm	160	700	230	100	358,00



				A	B	C	D	Euro
77 233 K3	mit Erdstück	4,8 W	155 lm	160	685	70	—	363,30
77 234 K3	mit Aufschraubsockel	4,8 W	155 lm	160	695	70	100	363,30







Garten- und Wegeleuchten Abgeblendetes nach unten gerichtetes Licht

Die beiden abgeblendeten Leuchtenserien erzeugen mit gerichtetem Licht und einer abgeblendeten Lichtquelle eine effektvolle Grafik auf dem Boden. Das warmweiße Licht wirkt einladend, es strukturiert und akzentuiert den Garten und setzt zugleich das ungewöhnliche Design der Leuchte in Szene. Beide Serien bestechen mit Durchsichten, welche die Leuchten transparent wirken lassen.

Garten- und Wegeleuchte für den privaten Garten, den Hauseingang und für viele Situationen an Wegen und Terrassen. Besonders in Mehrfachanordnung können sie neben ihrer Beleuchtungsfunktion Außenräume und -bereiche gliedern und strukturieren.

Die Leuchten sind zur Durchverdrahtung geeignet.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss · Sicherheitsglas

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

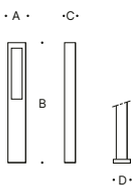
LED-Farbtemperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktstand
4 m

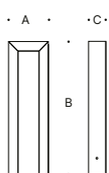
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

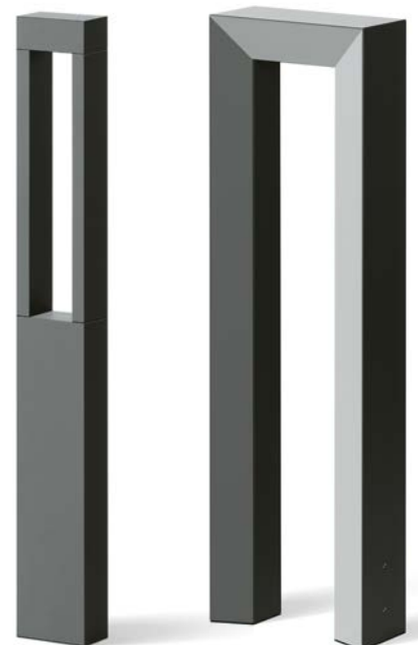
 Silber
Bestellnummer + A



				A	B	C	D	Euro
77 265 K3	mit Erdstück	5,2 W	215 lm	90	700	50	—	429,60
77 266 K3	mit Aufschraubsockel	5,2 W	215 lm	90	700	50	80	429,60



				A	B	C	Euro
84 808 K3	mit Erdstück	7,0 W	510 lm	215	700	90	670,00
84 809 K3	mit Aufschraubsockel	7,0 W	510 lm	215	700	90	670,00





Garten- und Wegeleuchten Markante Aussparung als Reflexionsfläche

Die besondere Materialität der BEGA Leuchten und eine außergewöhnliche Beleuchtungsform kennzeichnen diese Garten- und Wegeleuchten. Der Lichtpunkt ist als Durchbruch in das Pollerrohr der Leuchten integriert. Die überraschende Lichtinszenierung und der attraktive Beleuchtungseffekt bereichern jede Gartengestaltung bei Tag und Nacht. Sie ermöglichen eine akzentuierte Beleuchtungsplanung.

Die durch die Aussparung entstehende Innenoberfläche der Leuchte ist wahlweise in der Farbe des Pollerrohrs Grafit oder in Bronze erhältlich, was dem Erscheinungsbild und der Wirkung des gerichteten Lichts einen besonderen optischen Akzent verleiht.

Die Garten- und Wegeleuchten sind wahlweise mit Erdstück oder Aufschraubsockel erhältlich und fügen sich mit ihrer filigranen Größe elegant und unkompliziert in jeden Privatgarten ein.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktabstand
4 - 4,5 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit

Reflexionsfläche
BEGA Unidure®

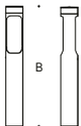


Grafit



Bronze

·A·



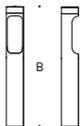
Reflexionsfläche Grafit

				A	B	Euro
85 182 K3	mit Erdstück	5,6 W	350 lm	Ø100	700	505,50
85 183 K3	mit Aufschraubsockel	5,6 W	350 lm	Ø100	700	505,50

Reflexionsfläche Bronze

				A	B	Euro
85 184 K3	mit Erdstück	5,6 W	365 lm	Ø100	700	505,50
85 185 K3	mit Aufschraubsockel	5,6 W	365 lm	Ø100	700	505,50

·A·



Reflexionsfläche Grafit

				A	B	Euro
85 178 K3	mit Erdstück	4,6 W	280 lm	Ø100	700	494,90
85 179 K3	mit Aufschraubsockel	4,6 W	280 lm	Ø100	700	494,90

Reflexionsfläche Bronze

				A	B	Euro
85 180 K3	mit Erdstück	4,6 W	290 lm	Ø100	700	494,90
85 181 K3	mit Aufschraubsockel	4,6 W	290 lm	Ø100	700	494,90

AR



Garten- und Wegeleuchten Freistrahlendes Licht

Garten- und Wegeleuchten mit freistrahlemdem Licht ergänzen die Gartenarchitektur. Sie bieten Orientierung in Laufzonen oder akzentuieren Beete und Terrassen. Sie geben der Außenanlage bei Nacht die erforderliche Struktur, führen, lenken und leiten Personen.

Sicherheit

Durch das freistrahlende Licht dieser Leuchten sind Personen besonders gut zu erkennen.

Freistrahlende Leuchten verstärken außerdem das Sicherheitsgefühl, weil die unmittelbare Umgebung sehr gut ausgeleuchtet wird. Auch auf größere

Entfernung sind diese Leuchten sehr gut sichtbar und geben dem Areal, in dem sie eingesetzt werden, eine strukturierende Tiefe.

Orientierung

Durch den gezielten Einsatz von freistrahlenden Leuchten können Gelände und Wege schnell erfasst werden. Zudem kann der freistrahlende Leuchtenkörper, zum Beispiel bei Kugeln oder Zylindern, bei Tag und bei Nacht als attraktives formales Gestaltungselement dienen.



Wie viele Leuchten benötige ich?

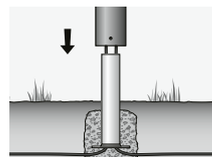
Auf den Produktseiten geben wir Ihnen eine Empfehlung zum geeigneten Lichtpunktabstand unserer Garten- und Wegeleuchten. Wenn Sie darüber hinaus weitere Fragen zu Ihrer Beleuchtungsplanung haben, helfen wir Ihnen gerne.

+49 2373 966 - 0 · info@bega.de



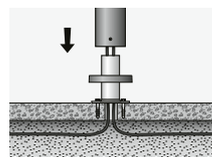
Montagemöglichkeiten für die ortsfeste Montage von BEGA Garten- und Wegeleuchten

Garten- und Wegeleuchten für den privaten Bereich werden mit einem Erdstück aus feuerverzinktem Stahl im Erdreich befestigt oder mit einem Aufschraubsockel auf ein bauseitiges Fundament montiert. Wahlweise sind ein Erdstück oder ein Aufschraubsockel im Lieferumfang enthalten.



Erdstück

Für die Montage zum Beispiel in einem Beet oder auf einer nicht befestigten Fläche.



Aufschraubsockel

Für die Montage beispielsweise auf einem bauseitig erstellten Fundament oder einer anderen befestigten Fläche. Bei einigen Baureihen verdeckt eine mitgelieferte Abdeckplatte zwischen Leuchtenstandrohr und Aufschraubsockel die Befestigungsschrauben.



Garten- und Wegeleuchten
Freistrahlandes Licht

Diese Garten- und Wegeleuchte mit einseitigem Lichtaustritt besticht mit einer großen Lichtaustrittsfläche aus Sicherheitsglas, die flächenbündig in den rechteckigen Leuchtenkörper eingelassen ist. Sie sorgt für weiches und gleichmäßiges Licht mit hohem Sehkomfort. Durch den einseitigen Lichtaustritt eignen sich die Leuchten besonders für die Platzierung vor Wänden oder Grundstücksgrenzen.



Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

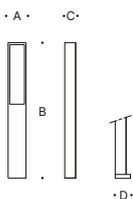
LED-Farbtemperatur
3000 K

Empfohlener Lichtpunktabstand
4,5 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A



				A	B	C	D	Euro
77 246 K3	mit Erdstück	2,8 W	140 lm	90	685	55	—	431,60
77 247 K3	mit Aufschraubsockel	2,8 W	140 lm	90	700	55	65	431,60







Seite 71

Garten- und Wegeleuchten · Freistrahlendes Licht

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsanforderungen sind diese Garten- und Wegeleuchten mit freistrah-
lendem Licht konzipiert. Ein Rahmen aus Aluminium-
guss umgreift das starkwandige Leuchtenglas,
verleiht Stabilität und macht die Leuchte gleichzeitig
zum modernen Gestaltungsobjekt. Das weiche Licht
ermöglicht eine nahezu schattenfreie Ausleuchtung
der Leuchtenumgebung.

[www](http://www.bega.com) P0335

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

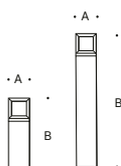
LED-Farbtemperatur
3000 K

Empfohlener Lichtpunktabstand
4 · 5,5 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A



Höhe 400 mm				A	B	Euro
84 604 K3	mit Erdstück	3,8 W	350 lm	120 × 120	400	405,00
84 606 K3	mit Aufschraubsockel	3,8 W	350 lm	120 × 120	400	405,00
Höhe 800 mm				A	B	Euro
84 605 K3	mit Erdstück	3,8 W	350 lm	120 × 120	800	460,70
84 607 K3	mit Aufschraubsockel	3,8 W	350 lm	120 × 120	800	460,70

 AR





BEGA Smart Komfortable Konfiguration per App

Leuchten dieser Baureihe sind auch mit eingebautem Passiv-Infrarot-Bewegungs- und -Lichtsensor erhältlich. Sie lassen sich komfortabel per App BEGA Smart parametrieren und steuern auch andere Leuchten im gleichen System.

→ bega.com/smart

Garten- und Wegeleuchten · Freistrahlandes Licht

Diese freistrahrenden Garten- und Wegeleuchten mit ihrem dreischichtigem mundgeblasenem Opalglas sorgen für eine angenehm weiche und komfortable Beleuchtung des Umfelds. Die Leuchten sind in zwei Größen erhältlich und ermöglichen somit eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Architekturdimensionen. Leuchten dieser Baureihe sind auch mit eingebautem Passiv-Infrarot-Bewegungs- und -Lichtsensor erhältlich, welcher bei Dunkelheit auf Wärmestrahlung reagiert und die Leuchte bei Bewegung von Menschen und Tieren einschaltet.

 P0346

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
Opalglas mit Gewinde

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off oder DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe inklusive

LED-Farbtemperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktabstand
7 · 9 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A



Lichtaustritt 360°		LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
84 310 K3	mit Erdstück	5,0 W 460 lm	on/off	110	730	511,60
84 417 K3	mit Aufschraubsockel	5,0 W 460 lm	on/off	110	730	511,60
84 311 K3	mit Erdstück	9,8 W 870 lm	DALI	140	900	578,80
84 418 K3	mit Aufschraubsockel	9,8 W 870 lm	DALI	140	900	578,80
		inklusive LED-Lampe	Fassung			Euro
84 312 K3	mit Erdstück	1 × 7,0 W 510 lm	E 27	110	730	376,60
84 419 K3	mit Aufschraubsockel	1 × 7,0 W 510 lm	E 27	110	730	376,60
84 313 K3	mit Erdstück	1 × 12,0 W 880 lm	E 27	140	900	444,80
84 420 K3	mit Aufschraubsockel	1 × 12,0 W 880 lm	E 27	140	900	444,80

Lichtaustritt 360° mit PIR-Bewegungs- und -Lichtsensor		LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
85 051 K3	mit Erdstück	5,4 W 460 lm	on/off	110	730	722,40
85 053 K3	mit Aufschraubsockel	5,4 W 460 lm	on/off	110	730	722,40
85 052 K3	mit Erdstück	10,2 W 870 lm	on/off	140	900	813,20
85 054 K3	mit Aufschraubsockel	10,2 W 870 lm	on/off	140	900	813,20

www P0543



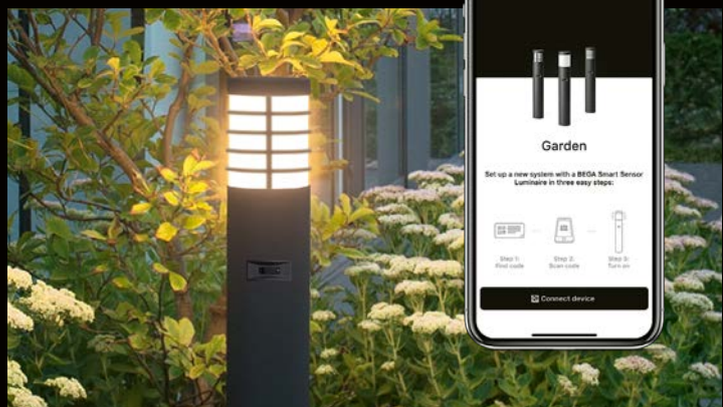
www P0361



BEGA Smart Komfortable Konfiguration per App

Leuchten dieser Baureihe sind auch mit eingebautem Passiv-Infrarot-Bewegungs- und -Lichtsensoren erhältlich. Sie lassen sich komfortabel per App BEGA Smart parametrieren und steuern auch andere Leuchten im gleichen System.

→ bega.com/smart



Garten- und Wegeleuchten · Mit Schutzgitter

Diese beiden mit einem Schutzgitter – entweder umlaufend oder halbseitig geschlossen – ausgestatteten Varianten von Garten- und Wegeleuchten sind in zwei Größen erhältlich. Somit ermöglichen sie eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Architekturdimensionen. Das dreischichtige mundgeblasene Opalglas sorgt für eine angenehm weiche und komfortable Beleuchtung. Leuchten dieser Baureihe sind auch mit eingebautem Passiv-Infrarot-Bewegungs- und -Lichtsensor lieferbar, welcher bei Dunkelheit auf Wärmestrahlung reagiert und die Leuchte bei Bewegung von Menschen und Tieren einschaltet.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium, Aluminiumguss
Opalglas mit Gewinde

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off oder DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe inklusive

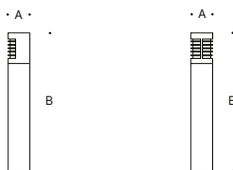
LED-Farbt Temperatur
3000K

Empfohlener Lichtpunktabstand
4,5 · 6 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A



Lichtaustritt 180°		Lichtaustritt 360°		LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
84 316 K3	100 lm	84 322 K3	190 lm	mit Erdstück	5,0 W	on/off	110 730	497,80
84 423 K3	100 lm	84 429 K3	190 lm	mit Aufschraubsockel	5,0 W	on/off	110 730	497,80
84 317 K3	160 lm	84 323 K3	330 lm	mit Erdstück	9,8 W	DALI	140 900	567,50
84 424 K3	160 lm	84 430 K3	330 lm	mit Aufschraubsockel	9,8 W	DALI	140 900	567,50
				inklusive LED-Lampe	Fassung			Euro
84 318 K3	55 lm	84 324 K3	115 lm	mit Erdstück	1 × 4,0 W	E 14	110 730	414,20
84 425 K3	55 lm	84 431 K3	115 lm	mit Aufschraubsockel	1 × 4,0 W	E 14	110 730	414,20
84 319 K3	125 lm	84 325 K3	240 lm	mit Erdstück	1 × 8,0 W	E 27	140 900	478,60
84 426 K3	125 lm	84 432 K3	240 lm	mit Aufschraubsockel	1 × 8,0 W	E 27	140 900	478,60

mit PIR-Bewegungs- und -Lichtsensor

Lichtaustritt 180°		Lichtaustritt 360°		LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
85 055 K3	100 lm	85 059 K3	190 lm	mit Erdstück	5,4 W	on/off	110 730	743,50
85 057 K3	100 lm	85 061 K3	190 lm	mit Aufschraubsockel	5,4 W	on/off	110 730	743,50
85 056 K3	160 lm	85 060 K3	330 lm	mit Erdstück	10,2 W	on/off	140 900	834,30
85 058 K3	160 lm	85 062 K3	330 lm	mit Aufschraubsockel	10,2 W	on/off	140 900	834,30

 AR



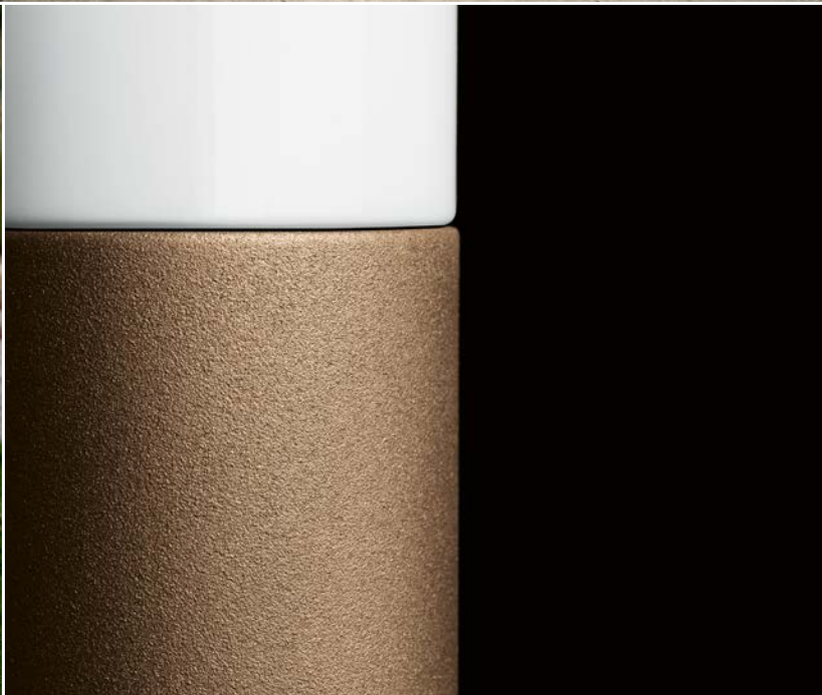


[www](#) P0349



124

[www](#) P0363



Garten- und Wegeleuchten · Freistrahlendes Licht

Auf Wegen, Terrassen und in Beeten erzeugen diese Garten- und Wegeleuchten mit freistrahlemdem Licht eine angenehme Lichtwirkung: ob in minimalistischer zylindrischer Fackelform oder als markante Kugel. Die Glaskörper aus hochwertigem dreischichtigem Opalglas können auch als formales Gestaltungselement dienen: tagsüber klar und präzise, bei Nacht mit einer angenehmen Lichtwirkung durch weiches warmweißes Licht.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminium · Opalglas mit Gewinde

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

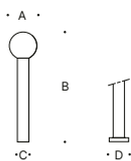
Empfohlener Lichtpunktabstand
6 m

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®

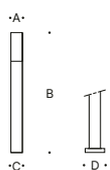
 Grafit
Bestellnummer

 Silber
Bestellnummer + A

 Bronze
Bestellnummer + B



				A	B	C	D	Euro
77 223 K3	mit Erdstück	4,8 W	540 lm	150	785	70	—	371,70
77 224 K3	mit Aufschraubsockel	4,8 W	540 lm	150	795	70	100	371,70



				A	B	C	D	Euro
77 235 K3	mit Erdstück	4,8 W	450 lm	70	865	70	—	375,60
77 236 K3	mit Aufschraubsockel	4,8 W	450 lm	70	875	70	100	375,60

 AR



Bodeneinbauleuchten und ortsfeste Scheinwerfer

Diese beiden Leuchtengruppen können in vielen Bereichen der Architektur und im Garten eingesetzt werden. Es gibt zwei grundsätzlich unterschiedliche Anwendungsbereiche.

Bodeneinbauleuchten

Dieser Leuchtentyp inszeniert Bepflanzung und Architektur gleichermaßen. Die Bodeneinbauscheinwerfer sind trittfest und können an beliebiger Stelle im Erdreich oder in Kies positioniert werden. So platziert stellen sie kein Hindernis dar. Gerade in Reihen angeordnet, entfalten diese Leuchten ihre beeindruckende Wirkung. Gleichzeitig definieren sie das Raumgefüge. Die Bodeneinbauleuchten in dieser Broschüre werden „schwimmend“ im Untergrund eingebaut.

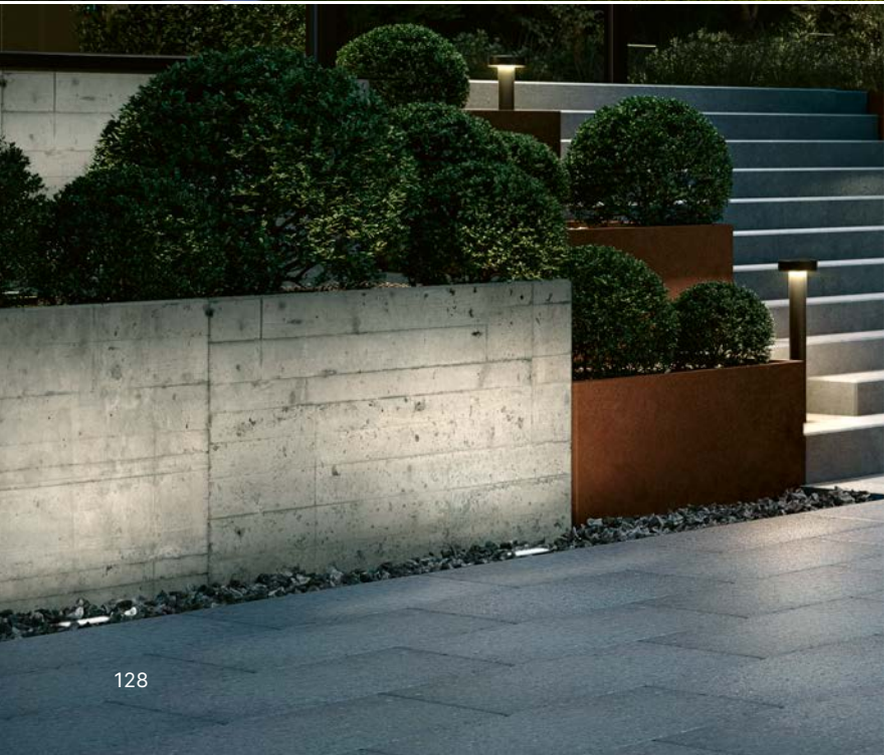
Ortsfeste Scheinwerfer

Scheinwerfer mit Montagedose können in beliebigen Positionen am Baubestand angebracht werden. Dadurch lassen sich Baudetails und Pflanzen auf einfache Weise eindrucksvoll zur Geltung bringen.

Die Richtung des Lichtaustritts ist vielfach verstellbar, sie kann somit den Gegebenheiten des Installationsorts und möglichen Veränderungswünschen angepasst werden.







Trittfeste Bodeneinbauleuchten
Scheinwerfer für den Einbau ins Erdreich

Diese trittfesten Bodeneinbauleuchten – in runder oder rechteckiger Form – setzen mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtstärkeverteilung Fassaden und Wandflächen, kleine und mittelgroße Bäume, Sträucher und Objekte in Gartenanlagen mit warmweißem Licht in Szene. Der Garten und seine Bepflanzungen werden mit dem wahlweise symmetrisch oder asymmetrisch nach oben strahlenden Licht strukturiert oder akzentuiert.

www P0341 · P0348

Schutzart
IP 67

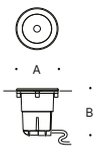
Material
Edelstahl
glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
2700 K – Bestellnummer + **K27**
3000 K – Bestellnummer + **K3**

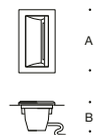


symmetrische Lichtstärkeverteilung

	2700 K	3000 K			β	A	B	Euro
84 084	+K27	+K3	4,1 W	445 lm	29°	110	120	310,00
84 085	+K27	+K3	5,9 W	680 lm	31°	145	170	444,70

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

	2700 K	3000 K			β	A	B	Euro
84 086	+K27	+K3	4,1 W	435 lm	35°/38°	110	120	310,00
84 087	+K27	+K3	5,9 W	685 lm	28°/30°	145	170	444,70



symmetrische Lichtstärkeverteilung

	2700 K	3000 K			β	A	B	Euro
84 088	+K27	+K3	4,7 W	570 lm	95°/105°	160×80	85	413,00
84 089	+K27	+K3	6,7 W	820 lm	83°/90°	240×115	90	484,30

asymmetrische Lichtstärkeverteilung

	2700 K	3000 K			β	A	B	Euro
84 090	+K27	+K3	4,7 W	530 lm	60°/100°	160×80	85	413,00
84 091	+K27	+K3	6,7 W	735 lm	64°/98°	240×115	90	484,30



Der **Halbstrreuwinkel β** beschreibt die Größe des Lichtkegels, mit dem ein Objekt oder eine Fläche hauptsächlich beleuchtet wird. Für kurze Beleuchtungsabstände sind Leuchten mit breiteren Halbstrreuwinkeln zu wählen, für größere Abstände empfiehlt sich ein fokussierteres Licht.





Seite 157



P0286

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

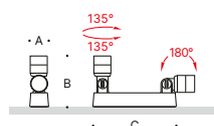
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit

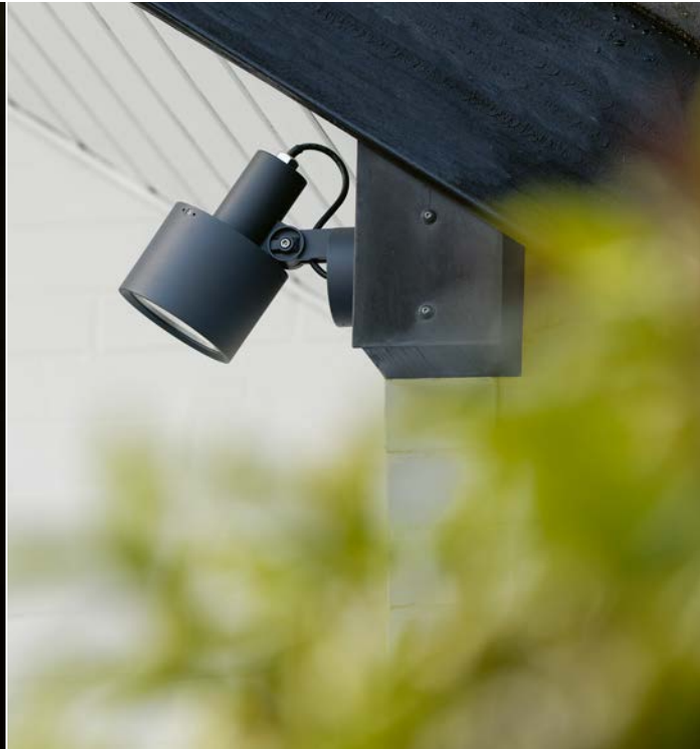
Gartenscheinwerfer

Die perfekte Lösung für Anstrahlsituationen und schöne Beleuchtungseffekte am Haus und im Garten, die besondere Ansprüche an die Ausrichtungsvielfalt stellen: ein Stromanschluss – zwei kleine Scheinwerfer auf einer gemeinsamen Traverse. Diese Doppelscheinwerfer sind in ihrer Anstrahlrichtung einstellbar für Situationen, bei denen eine Beleuchtung von einem Montageort in unterschiedliche Richtungen gewünscht ist. Die ortsfeste Traverse mit zwei Scheinwerfern eignet sich für die Decken- oder Wandmontage.



	β	A	B	B	Euro	
84 580 K3	12,5 W	965 lm	35°	60 175	300×70	465,00

β = Halbstreuwinkel





Seite 153

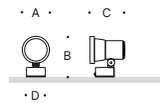
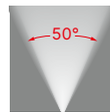


Seite 153

Ortsfeste Scheinwerfer

Diese effizienten Scheinwerfer sind in symmetrisch-streuender oder symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung lieferbar und eignen sich somit für die Erfüllung unterschiedlicher Beleuchtungsaufgaben. Hierzu gehört entweder eine eher punktuelle Beleuchtung mit kleinem Halbstreuwinkel, also streuender Lichtstärkeverteilung, oder eine eher flächige Beleuchtung mit größerem Halbstreuwinkel, also breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Lichtinseln lassen sich ebenso realisieren wie die Beleuchtung von Bau- oder Gartendetails.

www P0541



			β	A	B	C	D	Euro
85 006 K3	7,2 W	630 lm	50°	100	155	130	70	291,10



Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

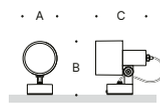
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit



			β	A	B	C	D	Euro
84 807 K3	9,8 W	790 lm	22°	135	215	200	100	312,50
84 768 K3	9,8 W	770 lm	62°	135	215	200	100	312,50







Seite 155



Seite 155

Ortsfeste Scheinwerfer

Diese Scheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage an Wänden oder Decken eignen sich zur Beleuchtung von Objekten, Pflanzen und Baudetails im privaten Garten. Bei beiden Varianten bietet die Verstellmöglichkeit im Gelenk Flexibilität bei der Inszenierung der zu beleuchtenden Bereiche. Die Scheinwerfer sind mit einem BEGA LED-Modul oder mit einer E 27-Fassung inklusive passender BEGA LED-Lampe ausgestattet. Die runden Leuchten dienen mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung einer gerichteten, flächigen Beleuchtung. Die rechteckigen Leuchten sind aufgrund ihrer höheren Leistung in der Lage, auch große Bereiche breitstreuend auszuleuchten.

www P0424

Schutzart
IP 65

Schutzklasse II

Material

glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Leuchtmittel

BEGA LED-Lampe inklusive

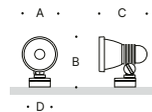
LED-Farbtemperatur

3000 K

Leuchtenfarbe



Grafit



	inklusive LED-Lampe	β	Fassung	A	B	C	D	Euro
84 259 K3	1 x 8,0 W 515 lm	93°	E 27	150	215	200	90	185,20

www P0541

Schutzart
IP 65

Material

glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

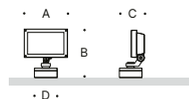
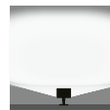
LED-Farbtemperatur

3000 K

Leuchtenfarbe



Grafit



		β	A	B	C	D	Euro
84 360 K3	10,0 W 960 lm	70°/90°	165	190	100	90	292,50

BEGA UniLink®

Eine Gartenbeleuchtung, die sich Ihrem Garten anpasst

Gartenbeleuchtung im Handumdrehen

Mit BEGA UniLink® präsentieren wir eine neue Generation der Gartenbeleuchtung. Um Ihren Garten auf professionelle Weise effekt- und stilvoll in Szene zu setzen, benötigen Sie lediglich eine freie Außensteckdose und BEGA UniLink®. Ganz ohne kosten- und zeitintensive Erdverkabelung und aufwendige Elektroinstallation. Dabei völlig wasserdicht und sicher. Einfach einstecken, Leuchten platzieren und los geht's – auf dem Niveau eines fest installierten, wetterfesten Profisystems. Natürlich in BEGA Qualität und Design.

Einfach, flexibel, vielseitig

Ihr Garten wächst und verändert sich – BEGA UniLink® ist flexibel. Ihr Garten benötigt eine situative Beleuchtung, zum Beispiel für eine Veranstaltung – BEGA UniLink® bleibt flexibel. Mit einer beeindruckenden Leistungsfähigkeit, wie man sie sonst nur von fest installierten Systemen kennt. Und dank des ebenso wasser- wie staubdichten IP-67-Standards dauerhaft sicher und langlebig bei jedem Wetter.



Für alle, die flexibel bleiben möchten

Dank des durchdachten Verteilersystems sind Sie in der Lage, bis zu fünf BEGA UniLink® Leuchten mit einem einzigen Stromanschluss zu verbinden und jede einzelne Leuchte im Umkreis von bis zu 50 Metern frei im Garten zu verteilen. Durch weitere Verteiler können auch mehrere Leuchten angeschlossen werden. So reagieren Sie im Handumdrehen auf jede Situation und positionieren die Leuchten nach Ihren Wünschen neu.

Mit BEGA UniLink® haben Sie die Wahl:

- die **einfache Steuerung** aller Leuchten per zentraler Schaltung – beispielsweise klassisch per Lichtschalter oder Zeitschaltuhr
- oder die **individuelle Steuerung** der kleinformigen BEGA UniLink® Play Scheinwerfer und Gartenleuchten – zum Beispiel per App BEGA Smart





BEGA UniLink®

Ein System, das alles verbindet

Jede BEGA UniLink® Leuchte verfügt über eine fünf Meter lange Anschlussleitung mit wasserdichter Steckverbindung. Über den passenden länderspezifischen Netzstecker verbinden Sie die Einzeilleuchte im Handumdrehen mit einer Außensteckdose.

Beträgt die Entfernung zwischen Leuchte und Steckdose mehr als fünf Meter, nutzen Sie kurzerhand die kombinierbaren fünf, zehn oder zwanzig Meter langen BEGA UniLink® Verlängerungsleitungen. So können Sie alle Leuchten mit einer Distanz bis zu 50 Metern im Garten verteilen.

Erforderlich: Netzanschluss

BEGA UniLink® Netzstecker
0,5 m · Farbe Grafit



			Euro
71 180	Typ F	Deutschland und große Teile Europas	
	Typ E	Frankreich und Belgien	15,30
71 181	Typ G	Großbritannien	40,10
71 182	Typ J	Schweiz und Liechtenstein	36,30
71 184	Typ K	Dänemark	45,00
71 183	Typ L	Italien	30,80

BEGA UniLink® Anschlussleitungen mit Steckverbindung und einem freien Leitungsende für den Anschluss zum Beispiel an eine handelsübliche Anschlussdose. Installation nur durch eine Elektrofachkraft
Farbe Grafit



			Euro
71 256	Anschlussleitung mit freien Leitungsenden 0,5 m		9,30
71 247	Anschlussleitung mit freien Leitungsenden 5,0 m		43,00

Möchten Sie mit nur einer Steckdose gleich mehrere Leuchten anschließen, dann empfiehlt sich der BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler.

Er ermöglicht einen problemlosen Anschluss von bis zu fünf Leuchten aus dem breit gefächerten UniLink® Portfolio. Und mit dem Einsatz weiterer Fünffach-Verteiler können Sie die Kapazitäten des BEGA UniLink® Systems bis zu einem Maximalabstand von 50 Metern ganz einfach erhöhen.



BEGA UniLink® Steckverbindung

Optional: Integration weiterer Leuchten

BEGA UniLink® Verlängerungsleitungen
mit Buchse und Stecker
Schutzart IP 67 · Farbe Grafit



		Euro
71 186	Verlängerungsleitung · 5 m	53,50
71 187	Verlängerungsleitung · 10 m	86,70
71 188	Verlängerungsleitung · 20 m	150,10

BEGA UniLink® Fünffach-Verteiler mit fünf Anschlussbuchsen zum Anschluss weiterer BEGA UniLink® Leuchten, Verlängerungsleitungen oder zusätzlicher Fünffach-Verteiler.
Schutzart IP 67 · Kunststoff · Farbe Grafit



		Euro
71 189	Fünffach-Verteiler	67,00

Optional: Erweiterung des Systems

BEGA UniLink® Anschlussesäule mit Erdspeiß und 2 Schutzkontaktsteckdosen Typ F zur Integration von Gartenleuchten mit Schutzkontaktstecker in das BEGA UniLink® System

5 m Anschlussleitung mit BEGA UniLink® Steckverbindung · max. Strombelastung 6 A/1200 W integrierte Feinsicherung 6,3A · Schutzart IP 44 glasfaserverstärkter Kunststoff
Farbe Grafit



		Euro
71 277	Anchlussesäule	282,30

Leuchten aus dem **BEGA UniLink® Play System mit 48 Volt Betriebsspannung** können mittels BEGA UniLink® Play Netzteil an jeder BEGA UniLink® Steckverbindung integriert werden.



Weitere Informationen finden Sie auf der nächsten Seite →



BEGA UniLink® Play Gartenbeleuchtung spielend einfach

BEGA UniLink® Play umfasst kleinformatige Scheinwerfer und Wegeleuchten – inklusive passender Verlängerungsleitungen. Dafür ist ein BEGA UniLink® Play Netzteil erforderlich, welches die sichere 48-Volt-Betriebsspannung zur Verfügung stellt. Durch die Einbindung in BEGA Smart mittels BEGA Smart Link können diese Leuchten individuell gesteuert und automatisiert werden. RGBW-Scheinwerfer erzeugen farbiges Licht im Garten und sind ohne zusätzliche Komponenten steuerbar.

BEGA UniLink® Play überzeugt sowohl als Erweiterung einer bestehenden BEGA UniLink® Installation wie auch als eigenständiges System.

Erforderlich: 48-Volt-Spannungsversorgung

BEGA UniLink® Play Netzteil

liefert die erforderliche 48-Volt-Betriebsspannung
Es können mehrere Einzelleuchten mit einem Netzteil betrieben werden – in Summe bis zur maximalen Ausgangsleistung des Netzteils von 100 Watt.
Eingang: BEGA UniLink® Steckverbindung
Ausgang: BEGA UniLink® Play Steckverbindung
Schutzart IP 67 · Farbe Grafit



	Euro
71 321 Netzteil	178,20

BEGA UniLink® Netzstecker oder BEGA UniLink® Anschlussleitungen

Netzanschluss für das
BEGA UniLink® Play Netzteil – Seite 138





**BEGA Smart –
Lichtsteuerung per App**
Mehr dazu erfahren Sie
auf Seite 17 und unter
bega.com/smart



BEGA UniLink® Play Steckverbindung

Optional: Integration weiterer Leuchten

BEGA UniLink® Play Verbindungsleitungen
mit Buchse und Stecker
Schutzart IP 67 · Farbe Grafit



		Euro
71 322	Verbindungsleitung · 5 m	47,40
71 323	Verbindungsleitung · 10 m	59,50
71 324	Verbindungsleitung · 20 m	89,40

BEGA UniLink® Play Zweifach-Verteiler oder Fünffach-Verteiler
mit Anschlussbuchsen zum Anschluss weiterer
BEGA UniLink® Play Leuchten, Verlängerungsleitungen
oder zusätzlicher Verteiler.
Schutzart IP 67 · Kunststoff · Farbe Grafit



		Euro
71 326	Zweifach-Verteiler	38,60
71 325	Fünffach-Verteiler	51,50

Optional: Smart steuern

BEGA UniLink® Play Smart Link
für die Steuerung aller nachfolgenden Leuchten
über BEGA Smart – per App oder Fernsteuerung
Zigbee 3.0 · Funkreichweite max. 30 m
Schutzart IP 67 · Kunststoff · Farbe Grafit



		Euro
71 327	Smart Link	135,40

Fernsteuerungen Remote Control ONE und Remote Control PRO
zur Bedienung des BEGA UniLink® Play
Systems für die Gartenbeleuchtung. Konfiguration
via App BEGA Smart.
Zigbee 3.0 · Funkreichweite: max. 30 m



		Ø	Euro
10 526	Remote Control ONE	75	137,30
13 569	Remote Control PRO	80	174,20

BEGA UniLink® & BEGA UniLink® Play

Das Beste aus zwei Welten

Planungsbeispiel:

BEGA UniLink® Einzelleuchte

Außensteckdose



BEGA UniLink®
NETZSTECKER oder
ANSCHLUSSLEITUNG

0,5 m · 5 m

BEGA UniLink®
STECKVERBINDUNG

BEGA UniLink®
ANSCHLUSSLEITUNG

Jede Leuchte ist mit einer
5 Meter langen Anschluss-
leitung ausgestattet.

5 m

BEGA UniLink®
LEUCHTE

Sobald Sie den idealen Ort
für die Leuchte gefunden
haben, können Sie diese im
Garten platzieren.



Planungsbeispiel:

Kombination aus BEGA UniLink® Leuchten und BEGA UniLink® Play Leuchten

Außensteckdose



BEGA UniLink®
NETZSTECKER oder
ANSCHLUSSLEITUNG

0,5 m · 5 m

BEGA UniLink®
STECKVERBINDUNG

BEGA UniLink®
VERLÄNGERUNGSLAITUNG

5 m · 10 m · 20 m

BEGA UniLink®
LEUCHTE



5 m

BEGA UniLink®
FÜNFACH-VERTEILER



5 m

BEGA UniLink®
ANSCHLUSSSÄULE

Gartenleuchten mit
Schutzkontaktstecker
können hier integriert
werden.



works with
BEGA Smart

BEGA UniLink® Play RGBW-SCHEINWERFER



Jeder BEGA UniLink® Play
RGBW-Scheinwerfer ist
individuell smart steuerbar.

Anschlussleitung mit
integrierter Farblichtsteuerung

BEGA UniLink® Play ZWEIFACH-VERTEILER

BEGA UniLink® Play LEUCHTE

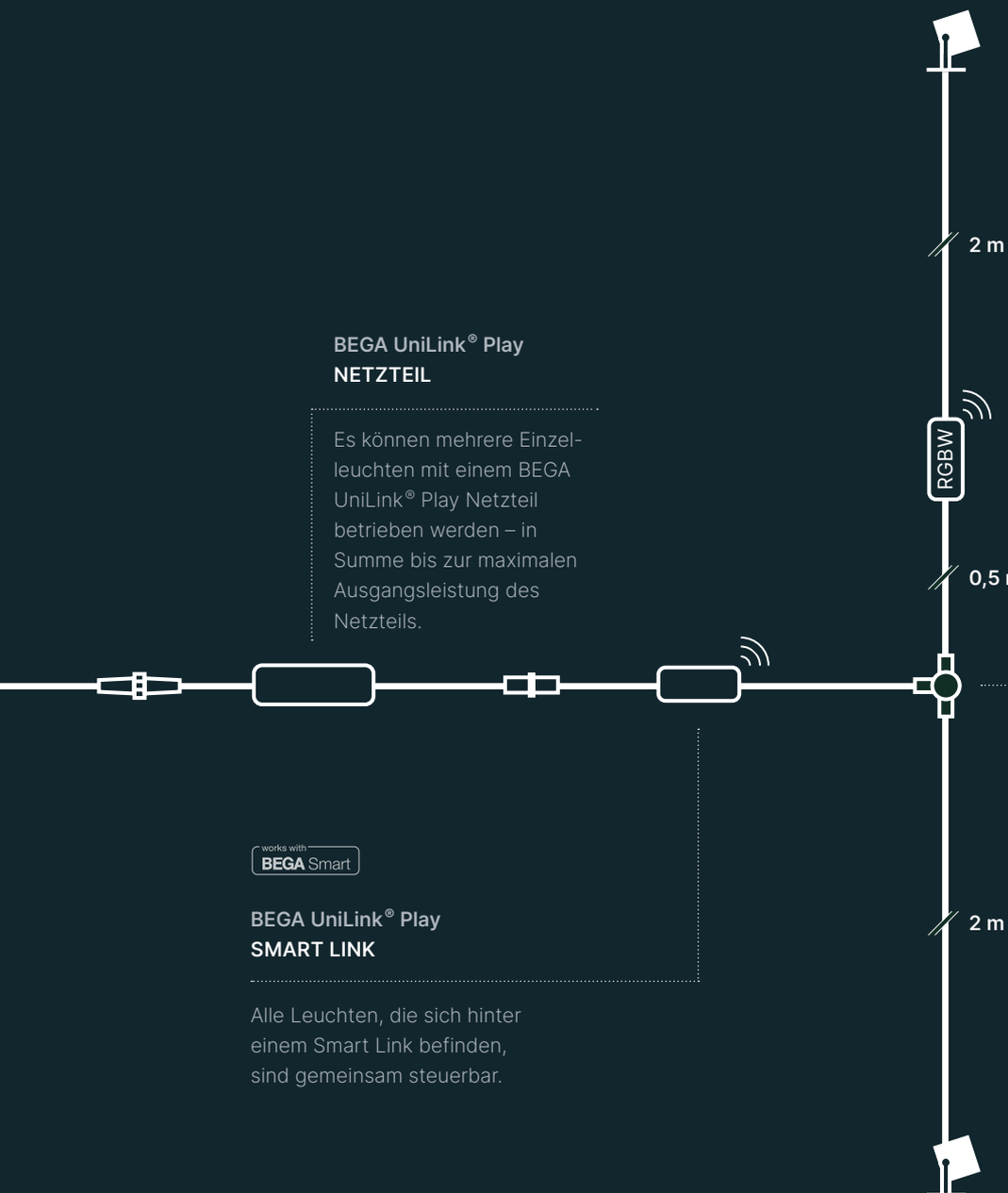
BEGA UniLink® Play NETZTEIL

Es können mehrere Einzel-
leuchten mit einem BEGA
UniLink® Play Netzteil
betrieben werden – in
Summe bis zur maximalen
Ausgangsleistung des
Netzteils.

works with
BEGA Smart

BEGA UniLink® Play SMART LINK

Alle Leuchten, die sich hinter
einem Smart Link befinden,
sind gemeinsam steuerbar.





**BEGA UniLink®
Gartenleuchten**

Innerhalb des anpassungsfähigen BEGA UniLink® Systems stehen diese Gartenleuchten für ein besonderes Maß an Flexibilität. Durch ihre Vielseitigkeit sind die Leuchten prädestiniert für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben im Garten oder im Terrassenbereich.

Der Leuchtenkopf 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.

Zwei Möglichkeiten der Aufstellung stehen zur Verfügung. Mit einem Erdspeiß kann die mobile Gartenleuchte jederzeit schnell an einem neuen Standort platziert werden, zum Beispiel im Rasen, in Beeten oder in der Bepflanzung. Die Terrassenleuchte hingegen ist deutlich größer als ihre Schwester mit Erdspeiß. Mit einer Höhe von 1600 Millimetern und einem Leuchtenkopf-Durchmesser von 220 Millimetern lässt sie sich mit ihrem Standfuß auf befestigten Flächen positionieren. Bereiche ohne eigene Außensteckdose können so in ein Beleuchtungskonzept integriert werden.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss
Standrohr Aluminium eloxiert
transluzente Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off - Tastdimmer

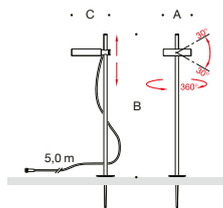
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000 K

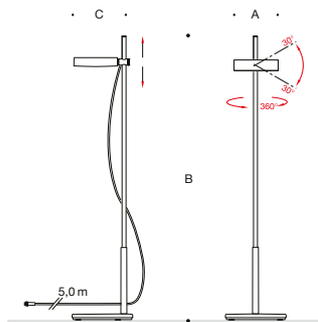
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Mittels Drucktaster am Leuchtenkopf kann die Terrassenleuchte geschaltet und gedimmt werden.



			steuerbar	A	B	C	Euro
84 825 K3	5,0 W	480 lm	on/off	160	1000	230	340,20



			steuerbar	A	B	C	Euro
84 912 K3	15,0 W	1335 lm	Tastdimmer	220	1600	295	586,20



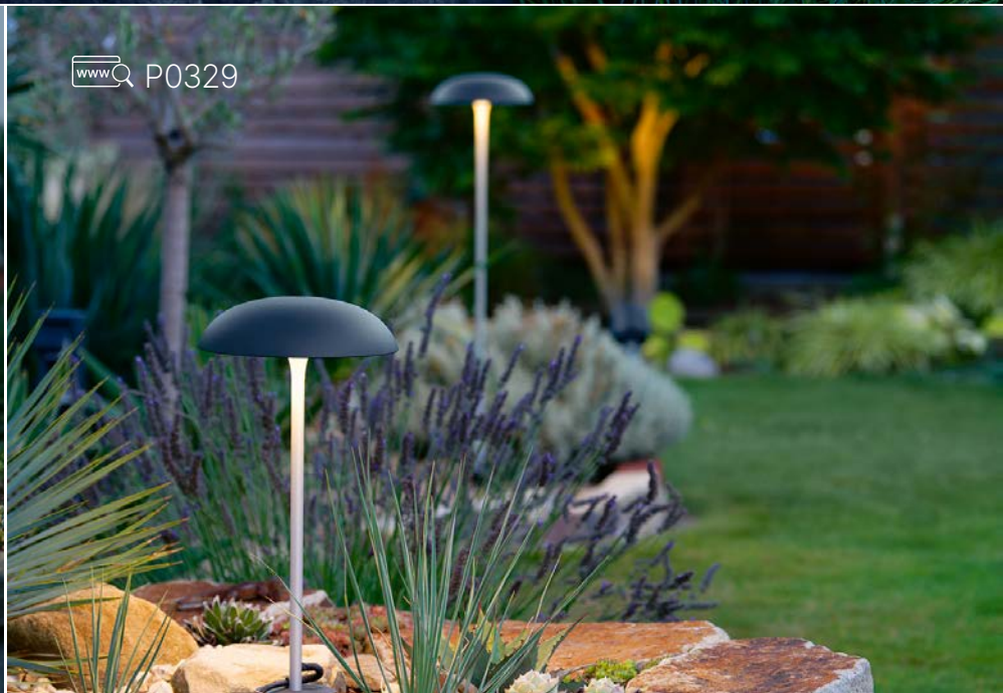
Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.

www P0347



146

www P0329



BEGA UniLink®
Gartenleuchten

Diese nach oben abgeblendeten Gartenleuchten sind eine Bereicherung für die Beleuchtung Ihres Gartens. Sie geben ihr Licht sowohl nach unten als auch in die Breite ab. Bepflanzungen im unmittelbaren Umfeld der Leuchte werden direkt von oben illuminiert. So entstehen Lichtinseln, die ausgewählte Bereiche des Gartens akzentuieren und stimmungsvoll in Szene setzen.

Wir bieten diese Leuchten des BEGA UniLink® Systems in zwei Formen und zwei Höhen an. Ihre floral anmutende Form macht diese Gartenleuchte zu einem attraktiven Gestaltungselement, das sich harmonisch in die Pflanzenwelt einfügt. Der pilzförmige Leuchtenkopf deckt den Lichtaustritt der Leuchte vollständig ab. Somit wird nur das blendfreie, dezente Licht wahrgenommen, das die bepflanzen Flächen im Umfeld beleuchtet – ausgewählte Bereiche des Gartens werden zum Blickfang. Leuchten dieser Baureihe geben kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte ab und schonen so in besonderer Weise die Dunkelheit des Nachthimmels.

Schutzart
 IP 65

Material
 Aluminiumguss
 Standrohr Aluminium eloxiert
 transluzente Kunststoffabdeckung

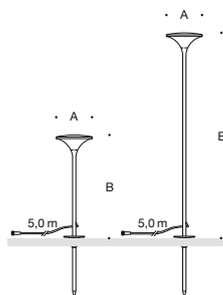
BEGA Thermal Management®
 schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
 on/off

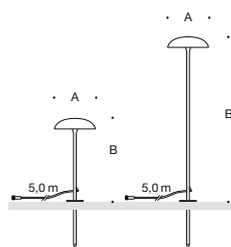
Leuchtmittel
 BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe
 BEGA Unidure®

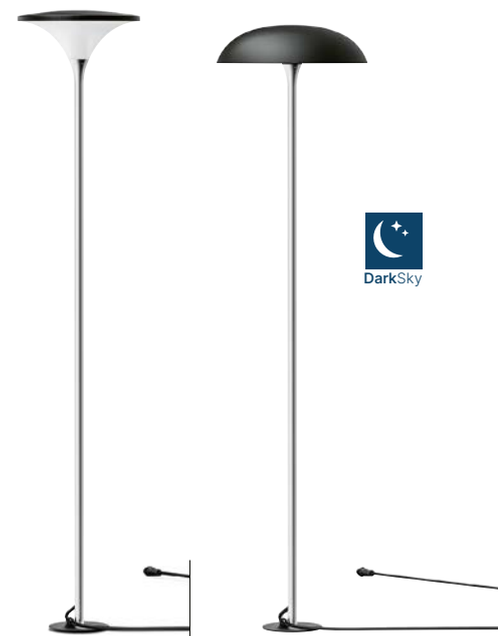


			A	B	Euro
84 889 K3	5,0 W	570 lm	Ø200	515	487,50
84 890 K3	5,0 W	570 lm	Ø200	1015	503,90



			A	B	Euro
84 859 K3	5,0 W	535 lm	Ø250	500	469,20
84 842 K3	5,0 W	535 lm	Ø250	1000	490,30

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.



DarkSky

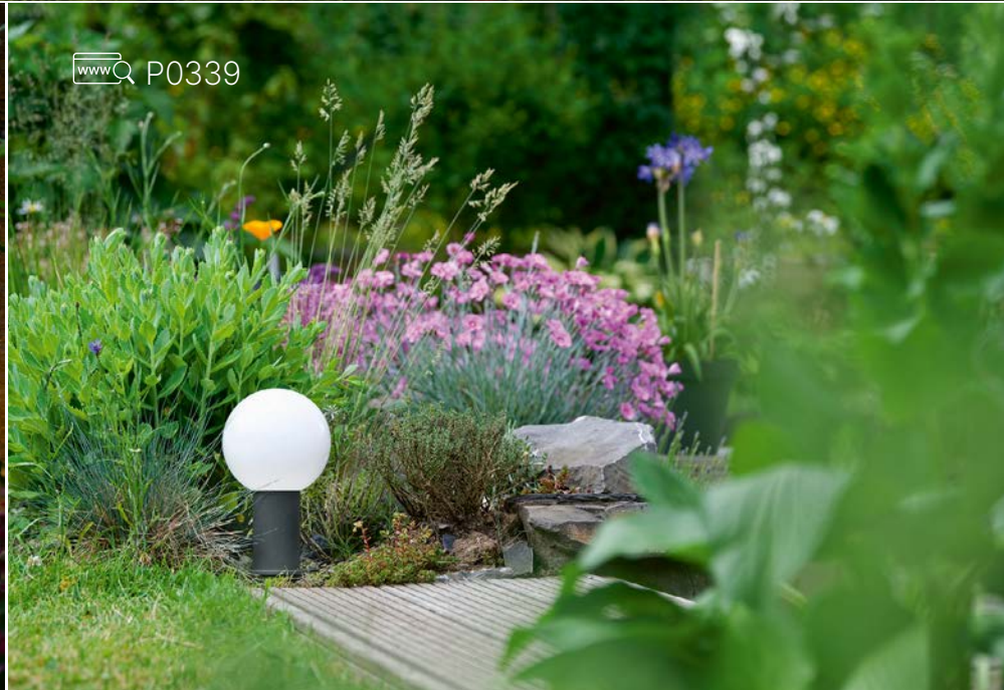
www P0298



www P0302



www P0339





BEGA UniLink® Gartenleuchten

Diese drei ortsveränderlichen Erdspießleuchten erzeugen mit ihrem freistrahlegenden Licht an Wegen, Terrassen und in Beeten eine angenehm warmweiße Lichtwirkung. Ihre ästhetischen Glaskörper aus hochwertigem dreischichtigem Opalglas sind attraktive Gestaltungselemente in vielen Bereichen rund ums Haus. Durch den Erdspieß lässt sich der Standort der Leuchten je nach Situation und Jahreszeit auf einfachste Weise verändern.

Schutzart
IP 65

Material
Opalglas mit Gewinde
glasfaserverstärkter Kunststoff

Steuerbar
on/off

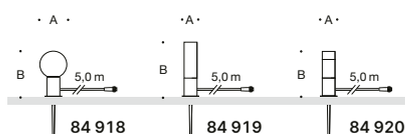
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe



Grafit



			A	B	Euro
84 918 K3	2,9 W	245 lm	150	260	243,70
84 919 K3	2,9 W	235 lm	70	340	249,40
84 920 K3	2,9 W	185 lm	65	270	271,60

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.







RGBW-Leuchtmittel für farbiges Licht
finden Sie auf Seite 276.



BEGA UniLink® Gartenleuchten

Ihre klassische Kugelform macht diese Leuchte bei der Inszenierung des Gartens zu einem eigenständigen Gestaltungselement. Besonders als Leuchtengruppe in der Kombination verschiedener Kugelgrößen sticht sie im privaten Garten oder in größeren Gartenanlagen als eindrucksvoller Hingucker heraus. Die freistrahrende Kugelleuchte steht in vier Größen zur Verfügung.

Jede der langlebigen Leuchten ist mit einer konventionellen E 27-Fassung und einer Bodenplatte aus Edelstahl ausgestattet (eine passende LED-Lampe in 3000K gehört zum Lieferumfang). Sie steht allein durch ihr Eigengewicht bei Wind und Wetter stabil, lässt sich aber gleichzeitig mühelos und frei im Garten verteilen. Mit ihrem freistrahlernden Licht sorgt sie jederzeit flexibel und mobil für eine stimmungsvolle Beleuchtung.

Schutzart
IP 65

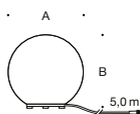
Material
Edelstahl · Kunststoffkugel weiß

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe inklusive

LED-Farbtemperatur
3000K

 P0359



	inklusive LED-Lampe	Fassung	A	B	Euro
84 826 K3	1 × 8,0 W	960 lm	E 27	350 345	339,20
84 827 K3	1 × 12,0 W	1310 lm	E 27	450 445	393,10
84 828 K3	1 × 12,0 W	1300 lm	E 27	550 525	536,00
84 829 K3	1 × 12,0 W	1275 lm	E 27	630 615	613,60

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.





BEGA UniLink®

Ortsveränderliche Gartenscheinwerfer

Die Form dieser kompakten Gartenscheinwerfer ist seit Jahrzehnten ein absoluter BEGA Klassiker. Mit viel Fingerspitzengefühl und Expertise wurde ihre Technik auf den neuesten Stand gebracht. Dieser Allrounder unter den Leuchten steht sowohl mit streuender als auch breitstreuender Lichtcharakteristik zur Verfügung.

Mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung sind die kompakten Gartenscheinwerfer vielseitige Lichtwerkzeuge für verschiedene Beleuchtungsszenarien im Garten, zum Beispiel für die Anstrahlung kleinerer Bäume oder Gehölzgruppen. Die Ausführung mit Ringsockel ermöglicht bei der Umgestaltung des Gartens eine bequeme Neupositionierung auf jedem festeren Untergrund. Besonders praktisch ist hier die Kabelaufwicklung im Ringsockel für nicht benötigte Kabellängen. Der Erdspieß bietet sich für den jahreszeitlich bedingten Wechsel in der Beleuchtung an.



Seite 133



Seite 133

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss · Sicherheitsglas
glasfaserverstärkter Kunststoff

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

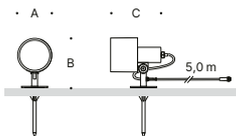
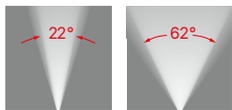
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

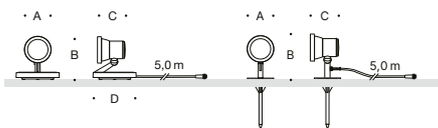
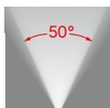
Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit



			β	A	B	C	Euro
84 770 K3	9,4 W	790 lm	22°	135	200	230	313,40
84 769 K3	9,4 W	770 lm	62°	135	200	230	313,40



mit Ringsockel

			β	A	B	C	D	Euro
85 008 K3	7,2 W	630 lm	50°	100	175	130	175	288,30

mit Erdspieß

			β	A	B	C	Euro
85 007 K3	7,2 W	630 lm	50°	100	175	130	282,70

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.





www P0314



154



www P0284



Seite 135



Seite 135

BEGA UniLink® Ortsveränderliche Gartenscheinwerfer

Rund oder eckig, das ist häufig eine gestalterische Frage. Hier finden Sie ortsveränderliche Gartenscheinwerfer für beide Formen. Der wirtschaftliche und langlebige runde Scheinwerfer mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung verfügt ab Werk über eine E27-Fassung zur Aufnahme von LED-Leuchtmitteln (eine passende LED-Lampe in 3000 Kelvin gehört zum Lieferumfang).

Der Scheinwerfer in rechteckiger Ausführung wirft mit einer breitstreuenden Lichtstärkeverteilung ein flächiges warmweißes Licht auf Pflanzen oder Baudetails des heimischen Gartens.

Beide Varianten lassen sich mit dem Erdspeiß frei in Beeten sowie auf Rasen- und Kiesflächen platzieren.



Schutzart
IP 65

Schutzklasse II

Material
glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas

Steuerbar
on/off

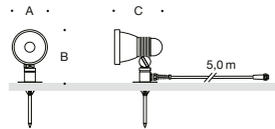
Leuchtmittel
BEGA LED-Lampe inklusive

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe



Grafit



	inklusive LED-Lampe	Fassung	β	A	B	C	Euro	
84 835 K3	1 x 8,0 W	515 lm	E 27	93°	150	230	200	219,90



Schutzart
IP 65

Material
glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

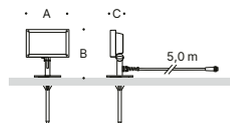
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe



Grafit



			β	A	B	C	Euro
84 824 K3	10,0 W	960 lm	70°/90°	165	185	50	332,40



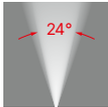
Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.

β = Halbstreuwinkel





Seite 131



BEGA UniLink® Ortsveränderliche Gartenscheinwerfer

Ein leuchtstarkes Trio: Diese anschlussfertige Einheit besteht aus drei kompakten LED-Scheinwerfern und ermöglicht vielseitige Beleuchtungseffekte am Haus oder im privaten Garten. Jeder der drei Scheinwerfer ist über eine drei Meter lange Leitung an eine gemeinsame Verteilerdose angeschlossen. Kombiniert mit einem BEGA UniLink® Netzstecker, wird die fünf Meter lange BEGA UniLink® Anschlussleitung direkt mit der Außensteckdose verbunden oder ohne Netzstecker einfach an einen Fünffach-Verteiler angesteckt.

Mit dem Erdspieß können die drei Scheinwerfer frei im Garten platziert werden. Für eine mühelose, flexible und eindrucksvolle Inszenierung.

Schutzart
IP 65

Material
glasfaserverstärkter Kunststoff
Sicherheitsglas

Steuerbar
on/off

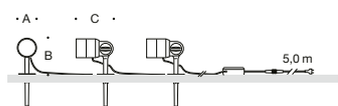
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe



www P0331

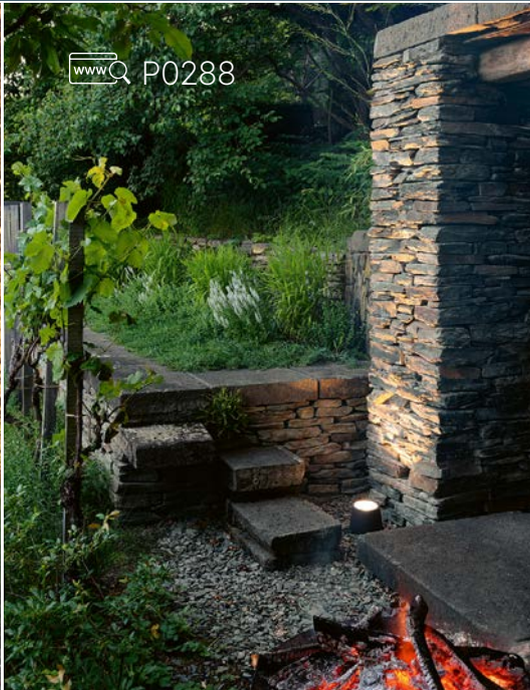


			β	A	B	C	Euro
84 821 K3	14,0 W	975 lm	24°	55	110	100	704,50

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.



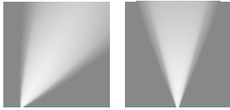
β = Halbstreuwinkel



www P0288

158

www P0357



BEGA UniLink® Bodenaufbauscheinwerfer

Mit diesem frei positionierbaren Bodenaufbauscheinwerfer gelingt es besonders einfach, auf den Wechsel der Jahreszeiten oder auf neue Bewuchs- und Nutzungssituationen zu reagieren.

Er kann problemlos auf allen Rasenflächen oder auf Wegen und Terrassen platziert und jederzeit versetzt werden.

Die symmetrische Lichtstärkeverteilung und ein warmweißes Licht erlauben die Umsetzung vielfältiger Beleuchtungsszenarien. Besonders praktisch ist die Kabelaufwicklung für den ungenutzten Teil der Anschlussleitung im Boden des Leuchtengehäuses.

Als sinnvolle Ergänzung zur Variante mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung kommt dieser Bodenaufbauscheinwerfer dann zum Einsatz, wenn sich die zu beleuchtenden Bereiche nicht unmittelbar über der Leuchte befinden.

Die asymmetrische Lichtstärkeverteilung eignet sich vor allem zur Beleuchtung von Wänden, Sichtschutzelementen sowie von Baudetails, die besonders hervorgehoben werden sollen.

So lässt sich in vielen Situationen auf einfache Weise eine eindrucksvolle Lichtatmosphäre erzeugen.

Schutzart
IP 67

Material
Aluminiumguss · Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

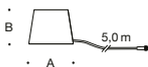
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe
BEGA Tricoat®



Grafit



			β	A	B	Euro
84 830 K3	9,5 W	915 lm	17°	175	140	355,10
84 831 K3	18,5 W	2135 lm	28°	205	150	461,80



			β	A	B	Euro
84 832 K3	18,8 W	1975 lm	75°/60°	205	200	461,80

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Leuchte ist ein separat zu bestellender Netzstecker oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Systemkomponenten finden Sie auf Seite 138–139, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.



β = Halbstreuwinkel

works with
BEGA Smart

Um die BEGA UniLink® Play Leuchten steuern zu können, werden sie mit dem Smart Link in das BEGA Smart System integriert. Dessen Steuerung erfolgt per App, Fernbedienung oder Automation – das entsprechende Zubehör finden Sie auf Seite 16–17.





BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer

Im Garten ändert sich der Bewuchs mit den Jahreszeiten. BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer mit Erdspeiß dienen der individuellen Beleuchtung von Sträuchern, Stauden und kleinen Bäumen im privaten Garten. Dabei können sie der neu entstandenen Bewuchssituation jederzeit angepasst werden. 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.

Mittels der BEGA UniLink® Play Komponente BEGA Smart Link sind diese Gartenleuchten dimmbar.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Kunststoff
Polymerlinse oder Kunststoffabdeckung
mit optischer Struktur

Steuerbar
optional mittels BEGA Smart Link
RGBW-Leuchte mit integrierter Farblicht-
steuerung

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

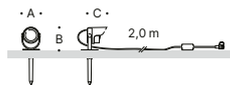
LED-Farbtemperatur
3000 K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit

www.p0775



breitstreuend			β	A	B	C	Euro
85 186 K3	2,3 W	200 lm	54°	50	65	50	172,70
85 001 K3	7,0 W	560 lm	54°	50	65	50	188,90
85 187 K3	3,6 W	390 lm	66°	70	85	70	188,50
85 002 K3	13,0 W	1285 lm	66°	70	85	70	204,70
bandförmig							
85 188 K3	3,6 W	305 lm	57°/78°	70	85	70	188,50
85 003 K3	13,0 W	1285 lm	21°/60°	70	85	70	204,70
breitstreuend · RGBW							
85 000 K3	10,2 W	510 lm	70°	70	85	70	266,50

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Play Leuchte ist ein separat zu bestellendes Netzteil oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Play Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Play Systemkomponenten finden Sie auf Seite 140–141, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.



β = Halbstreuwinkel

works with
BEGA Smart

Um die BEGA UniLink® Play Leuchten steuern zu können, werden sie mit dem Smart Link in das BEGA Smart System integriert. Dessen Steuerung erfolgt per App, Fernbedienung oder Automation – das entsprechende Zubehör finden Sie auf Seite 16–17.





BEGA UniLink® Play Gartenscheinwerfer am Standrohr

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 können an einem Standrohr mit Erdspieß in der Höhe frei platziert werden. Die abnehmbaren, um 140° verstellbaren Blenden bieten Raum für zusätzliche Beleuchtungsalternativen.

Mittels der BEGA UniLink® Play Komponente BEGA Smart Link sind diese Gartenleuchten dimmbar.

Schutzart
IP 65

Material
Aluminiumguss, Kunststoff
Polymerlinse

Steuerbar
optional mittels BEGA Smart Link

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

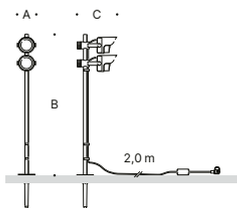
LED-Farbtemperatur
3000 K

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafit

www P0748



1 Scheinwerfer			β	A	B	C	Euro
85 191 K3	2,3 W	200 lm	54°	50	405	110	204,40
85 106 K3	7,0 W	560 lm	54°	50	405	110	220,20
85 192 K3	3,6 W	390 lm	66°	70	405	150	220,20
85 107 K3	13,0 W	1285 lm	66°	70	405	150	236,10
2 Scheinwerfer							
85 189 K3	4,6 W	400 lm	54°	50	405	110	336,40
85 104 K3	14,0 W	1120 lm	54°	50	405	110	368,10
85 190 K3	7,2 W	780 lm	66°	70	405	150	368,10
85 105 K3	26,0 W	2570 lm	66°	70	405	150	399,70

Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Play Leuchte ist ein separat zu bestellendes Netzteil oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Play Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Play Systemkomponenten finden Sie auf Seite 140–141, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.



β = Halbstreuwinkel

works with
BEGA Smart

Um die BEGA UniLink® Play Leuchten steuern zu können, werden sie mit dem Smart Link in das BEGA Smart System integriert. Dessen Steuerung erfolgt per App, Fernbedienung oder Automation – das entsprechende Zubehör finden Sie auf Seite 16–17.

[www](#)  P0513



[www](#)  P0841

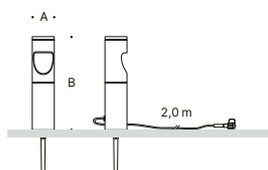
BEGA UniLink® Play
Garten- und Wegeleuchten

Treppen, Stufen, Absätze und Wege sind integrativer Bestandteil der Gartengestaltung. BEGA UniLink® Play Garten- und Wegeleuchten in zwei Ausführungen dienen der Kennzeichnung begehbarer Zonen im privaten Garten. Der Lichtpunkt der Pollerleuchte in zylindrischer Form ist als Aussparung in das Pollerrohr integriert. Die dadurch entstehende Innenoberfläche in Bronzeoptik dient als Reflexionsfläche für das austretende Licht und verleiht sowohl dem Erscheinungsbild der Leuchte als auch der Wirkung des gerichteten Lichts einen besonderen optischen Akzent. Die rechteckigen Garten- und Wegeleuchten in monochromer Farbgebung lösen die gleichen Beleuchtungsanforderungen.

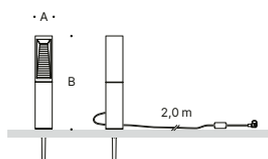
Gut abgeblendet, emittieren beide Wegeleuchten weniger als ein Prozent des Lichts in den oberen Halbraum der Leuchte und schützen damit den Nachthimmel. Gleichzeitig ist ihr Standort veränderbar – sie können sowohl individuell als auch saisonal eingesetzt werden. Als reduziertes Gestaltungselement sind sie Teil einer sicheren Wegeführung im privaten Garten.

Mittels der BEGA UniLink® Play Komponente BEGA Smart Link sind diese Gartenleuchten dimmbar.

- Schutzart**
IP 65
 - Material**
Aluminiumguss · Sicherheitsglas
 - Steuerbar**
optional mittels BEGA Smart Link
 - Leuchtmittel**
BEGA LED-Modul
 - LED-Farbtemperatur**
3000K
 - Leuchtenfarbe**
BEGA Unidure®
- Grafit



			A	B	Euro
85 200 K3	3,6 W	150 lm	70	300	285,60



			A	B	C	Euro
85 089 K3	3,6 W	175 lm	55	300	55	254,10



Für die Inbetriebnahme einer BEGA UniLink® Play Leuchte ist ein separat zu bestellendes Netzteil oder ein freier Steckplatz an einem BEGA UniLink® Play Verteiler erforderlich. BEGA UniLink® Play Systemkomponenten finden Sie auf Seite 140–141, technische Daten zu jeder Leuchte auf unserer Website.

Anschlussäulen

Anschlussäulen mit 230V-Schutzkontaktsteckdosen stellen die nötige elektrische Energie im Garten bereit. Diese bieten wir in verschiedenen Ausführungen an.

Je nach Bedarf sind sie auch mit Zigbee-Funktechnologie ausgestattet und mit der App BEGA Smart sowie den BEGA Fernsteuerungen schaltbar.

Zur Verfügung stehen unterschiedliche Ausstattungsvarianten mit einer oder mehreren Schutzkontaktsteckdosen. Neben der Beleuchtung können sämtliche elektrischen Geräte, vom Rasenmäher bis zum Elektrogrill, mithilfe der BEGA Anschlussäulen direkt im Garten komfortabel an das Stromnetz angebunden werden. Das erspart weite und unnötige Wege mit überlangen Leitungen.



**Anschlussäulen liefern wir wahlweise
mit folgenden Steckdosentypen**

Typ F: in Deutschland und Europa verbreitetes System
Typ E: in Frankreich und Belgien verbreitetes System
Typ G: in Großbritannien („Commonwealth-Stecker“)
verbreitetes System



Typ F



Typ E



Typ G





Anschlussäulen

Diese Anschlussäulen für die elektrische Versorgung im Garten gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. An der ortsfesten Anschlussäule befinden sich zwei oder drei Steckdosen, während die ortsveränderliche Version mit zwei gegenüberliegenden Steckdosen ausgestattet ist.

Die ortsfesten Anschlussäulen werden wahlweise mit einem Erdstück oder einem Aufschraubsockel aus feuerverzinktem Stahl zur Befestigung auf einem Fundament geliefert.

Die ortsveränderliche Anschlussäule verfügt über einen Erdspieß und ermöglicht dadurch einen flexiblen Einsatz im Garten.

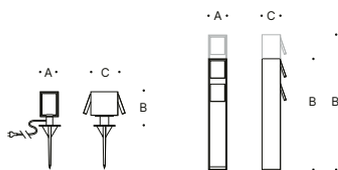
Schutzart
IP 44

Material
Aluminium
glasfaserverstärkter Kunststoff

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



P0290 · P0353



Anschlussäule mit Erdspieß und 2 Schutzkontaktsteckdosen ortsveränderlich

Typ F	Euro	Typ E	Typ G	A	B	C	Euro
10 713	238,30	13 543	13 577	mit Erdspieß		75 160 125	304,10

Anschlussäulen mit 2 Schutzkontaktsteckdosen ortsfest

Typ F	Euro	Typ E	Typ G	A	B	C	Euro
70 704	336,00	71 067	71 156	mit Erdstück		75 505 75	366,60
70 706	336,00	71 068	71 158	mit Aufschraubsockel		75 520 75	366,60

Anschlussäulen mit 3 Schutzkontaktsteckdosen ortsfest

Typ F	Euro	Typ E	Typ G	A	B	C	Euro
70 705	416,60	71 069	71 157	mit Erdstück		75 605 75	461,50
70 709	416,60	71 070	71 159	mit Aufschraubsockel		75 620 75	461,50







BEGA Smart Socket oder DALI-steuerbare Anschlussäulen

Diese Anschlussäulen mit zwei oder drei Schutzkontaktsteckdosen für den privaten Garten machen jede Gartenanlage smart. Im Nahbereich können BEGA Smart Socket Anschlussäulen mit dem Smartphone und der kostenlosen App BEGA Smart gesteuert werden. Intuitiv und mit geringem Aufwand lassen sich in der App Leuchtengruppen und Beleuchtungsszenen zusammenstellen. Zudem besteht die Möglichkeit, die Anlage auf automatisiertes Schalten einzustellen. Für die Bedienung aus größeren Distanzen empfehlen wir unsere Fernsteuerungen ONE oder PRO.

Die ortsfesten Anschlussäulen stehen wahlweise mit einem Erdstück oder einem Aufschraubsockel aus feuerverzinktem Stahl zur Befestigung auf einem Fundament zur Verfügung.

DALI-steuerbare Anschlussäulen können in jede DALI-Anlage integriert werden und sind somit einzeln via DALI konfigurier- und steuerbar.

Schutzart
IP 44

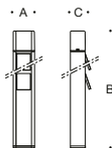
Material
Aluminium
glasfaserverstärkter Kunststoff

Leuchtenfarbe
BEGA Unidure®



Grafite

www P0305 · P0561



BEGA Smart Socket Anschlussäulen mit 2 Schutzkontaktsteckdosen

Typ F	Euro	Typ E	Typ G		A	B	C	Euro
71 095	919,60	71 099	71 132	mit Erdstück	110	595	75	983,60
71 097	919,60	71 114	71 141	mit Aufschraubsockel	110	610	75	983,60

BEGA Smart Socket Anschlussäulen mit 3 Schutzkontaktsteckdosen

Typ F	Euro	Typ E	Typ G		A	B	C	Euro
71 096	1.007,20	71 100	71 133	mit Erdstück	110	695	75	1.065,70
71 098	1.007,20	71 115	71 142	mit Aufschraubsockel	110	710	75	1.065,70

DALI-steuerbare Anschlussäulen mit 2 Schutzkontaktsteckdosen

Typ F	Euro	Typ E	Typ G		A	B	C	Euro
71 166	931,60	71 170	71 174	mit Erdstück	110	595	75	782,90
71 168	931,60	71 172	71 176	mit Aufschraubsockel	110	610	75	782,90

DALI-steuerbare Anschlussäulen mit 3 Schutzkontaktsteckdosen

Typ F	Euro	Typ E	Typ G		A	B	C	Euro
71 167	888,90	71 171	71 175	mit Erdstück	110	695	75	888,90
71 169	888,90	71 173	71 177	mit Aufschraubsockel	110	710	75	888,90





BEGA Innenleuchten

Unsere Innenleuchten sind als Baudetail eng mit der Innenarchitektur verbunden. Als professionelles Lichtwerkzeug gewährleisten sie eine gute Ausleuchtung des Innenraums. Auch die folgende Auswahl unserer Innenleuchten in „Licht für Haus und Garten“ trägt dieser Anforderung Rechnung. Sie bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, die Beleuchtung von Innen- und

Außenraum aufeinander abzustimmen und das Erlebnis Licht neu zu entdecken. Eine überzeugende und langlebige Lichttechnik, hochwertige Verarbeitung und unverwechselbare Gestaltung spiegeln unsere Vorstellung von Qualität. Sie sind nicht nur Ausdruck des guten Geschmacks und Zeichen von Wertschätzung, sondern stehen ganz besonders für einen sorgfältigen Umgang mit den Ressourcen.



Die BEGA Innenleuchten-Kollektion bietet eine Vielfalt besonders langlebiger Leuchten, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden. Die Serie STUDIO LINE steht für unverwechselbare und ausdrucksstarke Produkte, die eine angenehme und edle Lichtatmosphäre schaffen. Die ideale Lösung für den Einbau in Ausschnitte mit 68 mm Durchmesser in abgehängten Decken oder für

den Wandeinbau in handelsübliche Hohlraum Dosen ist die leistungsstarke Leuchtenserie ACCENTA. Wirtschaftlicher Betrieb, verlässliche Technik und Ersatzteilgarantie bei hoher Kosteneffizienz: Dafür steht die Serie PRIMA.

Deckeneinbauleuchten

Deckeneinbauleuchten sind ideale Lichtwerkzeuge für eine Vielzahl von Anwendungen in der Innenarchitektur. Sie eignen sich sowohl für die Allgemeinbeleuchtung als auch für die Akzentbeleuchtung. Als Tiefstrahler reicht ihre Lichtstärkeverteilung von symmetrisch-breitstreuend – für eine sehr gute Ausleuchtung der Fläche unterhalb der Leuchten mit großen Lichtpunktabständen – bis zu symmetrisch-bündelnden Varianten. Letztere dienen besonders der Ausleuchtung von Arbeitsflächen in der Küche oder von schmalen Bodenflächen, zum Beispiel in Fluren, Gängen oder Treppen.

Unterschiedliche Materialausführungen

Die unterschiedlichen Materialausführungen ermöglichen eine optimale Anpassung dieser Leuchten an das Interieur. Die Einbauleuchten der Serie STUDIO LINE bestechen darüber hinaus durch ihr faszinierendes Zusammenspiel der kontrastreichen Metalloberflächen.









ACCENTA Deckeneinbauleuchten

Kompakte Deckeneinbauleuchten mit hochwertiger und langlebiger LED-Technik sind ein sinnvolles, gestaltendes Element im Innenraum. Das Licht der Leuchten mit Reflektor wird durch das teilmattiertes Kristallglas streuend in den Raum abgegeben – ein Kristallglas verleiht diesen Leuchten Brillanz und unterstreicht ihre schlichte Eleganz.

Die Leuchten ohne Abschlussring benötigen eine Einbauöffnung von 68 Millimetern.

Das Besondere an den Deckeneinbauleuchten mit einem Abschlussring in drei Materialvarianten ist die Einstellbarkeit der Lichtstärkeverteilung. Für den Einbau dieser Leuchten wird eine Einbauöffnung von 95 Millimetern benötigt.

 P0236 · P0212

Einbauöffnung
Ø 68 · 95 mm

Material
teilmattiertes Kristallglas

Steuerbar
DALI
Netzteile extern, inklusive

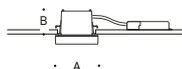
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
2700K Bestellnummer + **K27**
3000K Bestellnummer + **K3**

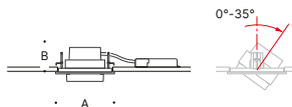
Oberfläche Deckenabschlussring

 Farbe weiß
Bestellnummer + **.1**

 Edelstahl
Bestellnummer + **.2**



	2700K	3000K			steuerbar	A	B	Euro
50 593	+K27	+K3	10,4 W	570 lm	DALI	80	48	207,60



Lichtstärkeverteilung einstellbar

Farbe weiß	2700K	3000K			steuerbar	A	B	Euro
50 714.1	+K27	+K3	10,4 W	605 lm	DALI	105	48	281,70

Lichtstärkeverteilung einstellbar

Edelstahl	2700K	3000K			steuerbar	A	B	Euro
50 714.2	+K27	+K3	10,4 W	605 lm	DALI	105	48	281,70

Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0173





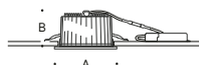
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Diese Leuchten zeichnen sich durch ein sehr breites Spektrum von Beleuchtungsmöglichkeiten aus.

Die rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung ist vergleichbar mit dem Lichtkegel eines Scheinwerfers und wird in drei Lichtcharakteristiken angeboten. Für die Ausleuchtung schmaler Bodenflächen zum Beispiel in Fluren, Gängen oder Treppen stehen die Leuchten in einer symmetrisch-bündelnden Lichtstärkeverteilung zur Verfügung – symmetrisch-streuende und -breitstreuende Lichtstärkeverteilungen wiederum eignen sich zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen. Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Anstrahlung von Wandflächen.

Der Halbstreuwinkel beschreibt die Größe des Lichtkegels, mit dem ein Objekt oder eine Fläche hauptsächlich beleuchtet wird. Für kurze Beleuchtungsabstände kommen Leuchten mit breiteren Halbstreuwinkeln zum Einsatz, während größere Abstände ein fokussierteres Licht erfordern.

Wahlweise sind on/off-Netzteile (schaltbar) oder DALI-Netzteile (steuerbar/dimmbar) als separat zu bestellende Ergänzungsteile erhältlich.



Einbauöffnung
Ø 130 mm

Material
Sicherheitsglas

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Oberfläche
Deckenabschlussring

Farbe weiß
Bestellnummer + .1

symmetrisch-bündelnde

Lichtstärkeverteilung							Externes Netzteil			
	β	A	B	Euro	on/off	Euro	DALI	Euro		
50 430.1 K3	13,5 W	1585 lm	20°	140	95	198,50	13 144	72,50	13 169	97,50

symmetrisch-streuende

Lichtstärkeverteilung							Externes Netzteil			
	β	A	B	Euro	on/off	Euro	DALI	Euro		
50 433.1 K3	13,5 W	1610 lm	36°	140	95	198,50	13 144	72,50	13 169	97,50

symmetrisch-breitstreuende

Lichtstärkeverteilung							Externes Netzteil			
	β	A	B	Euro	on/off	Euro	DALI	Euro		
50 436.1 K3	13,5 W	1590 lm	74°	140	95	198,50	13 144	72,50	13 169	97,50

asymmetrische

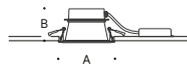
Lichtstärkeverteilung							Externes Netzteil			
	β	A	B	Euro	on/off	Euro	DALI	Euro		
50 439.1 K3	13,5 W	1525 lm	64°/68°	140	95	198,50	13 144	72,50	13 169	97,50





STUDIO LINE Deckeneinbauleuchten

Deckeneinbauleuchten mit breitstreuender Lichtstärkerteilung für den Einbau in abgehängte Decken. Die Leuchten sind mit unterschiedlich farbigen Innenoberflächen und in zwei Außenfarben erhältlich. Ein Teil des Lichts der Leuchten strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird von der jeweiligen farbigen Innenseite reflektiert und erzeugt bei den metallischen Varianten eine sanfte Tönung des Lichts oder ein strahlendes und brillantes Licht in der Ausführung mit weißen Innenflächen.



www P0148

Material

Leuchtgehäuse Aluminium
transluzente Kunststoffabdeckung

Steuerbar

on/off · DALI
Netzteile extern, inklusive

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samt-schwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
Bestellnummer + .1



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

Innenfarbton weiß

samtweiß	samt-schwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 815.1 K3	50 813.1 K3	9,8 W	660 lm	on/off	108	72	153,50
50 578.1 K3	50 576.1 K3	11,8 W	870 lm	on/off	130	80	164,60
50 579.1 K3	50 577.1 K3	20,0 W	1555 lm	on/off	150	90	206,70
51 071.1 K3	51 074.1 K3	9,2 W	660 lm	DALI	108	72	195,40
51 072.1 K3	51 075.1 K3	11,8 W	870 lm	DALI	130	80	200,00
51 073.1 K3	51 076.1 K3	20,0 W	1555 lm	DALI	150	90	228,30

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samt-schwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 815.2 K3	50 813.2 K3	9,8 W	560 lm	on/off	108	72	182,40
50 578.2 K3	50 576.2 K3	11,8 W	745 lm	on/off	130	80	187,80
50 579.2 K3	50 577.2 K3	20,0 W	1455 lm	on/off	150	90	229,50
51 071.2 K3	51 074.2 K3	9,2 W	560 lm	DALI	108	72	219,70
51 072.2 K3	51 075.2 K3	11,8 W	745 lm	DALI	130	80	234,30
51 073.2 K3	51 076.2 K3	20,0 W	1455 lm	DALI	150	90	262,50

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samt-schwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 815.4 K3	50 813.4 K3	9,8 W	440 lm	on/off	108	72	184,70
50 578.4 K3	50 576.4 K3	11,8 W	605 lm	on/off	130	80	194,20
50 579.4 K3	50 577.4 K3	20,0 W	1135 lm	on/off	150	90	244,10
51 071.4 K3	51 074.4 K3	9,2 W	440 lm	DALI	108	72	228,40
51 072.4 K3	51 075.4 K3	11,8 W	605 lm	DALI	130	80	246,20
51 073.4 K3	51 076.4 K3	20,0 W	1135 lm	DALI	150	90	280,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samt-schwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 815.6 K3	50 813.6 K3	9,8 W	400 lm	on/off	108	72	184,70
50 578.6 K3	50 576.6 K3	11,8 W	535 lm	on/off	130	80	194,20
50 579.6 K3	50 577.6 K3	20,0 W	1050 lm	on/off	150	90	244,10
51 071.6 K3	51 074.6 K3	9,2 W	400 lm	DALI	108	72	228,40
51 072.6 K3	51 075.6 K3	11,8 W	535 lm	DALI	130	80	246,20
51 073.6 K3	51 076.6 K3	20,0 W	1050 lm	DALI	150	90	280,10

Deckenleuchten

Deckenleuchten finden an vielen Stellen in einem Gebäude Verwendung. Im Flur beleuchten sie linear angeordnet den Raum. Gleichmäßig an der Decke verteilt, versehen sie größere Räume mit Allgemeinbeleuchtung.

Farbnuancen des Lichts

Leuchten mit tiefstrahlender Lichtcharakteristik illuminieren Arbeitsbereiche, beispielsweise in Küchen. Die Leuchten sind in unterschiedlichen Materialausführungen verfügbar, um eine optimale Anpassung an das Ambiente der Innenräume zu gewährleisten. Je nach metallischer Innenoberfläche erzeugen die Leuchten der Serie STUDIO LINE die für sie typische Farbnuance des Lichts.

Geringerer Installationsaufwand

Der Installationsaufwand bei Deckenleuchten fällt deutlich geringer aus als bei Decken-einbauleuchten. Die Festlegung auf die Anzahl und den Ort der Lichtpunkte kann bei verputzten Decken oder Zwischendecken auch nach der Rohbauphase noch problemlos erfolgen.









Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0197

Schutzart
IP 65

Material
Metallarmatur
Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

 Farbe weiß
Bestellnummer + .1

Deckenleuchten

Eine Serie effizienter Deckenleuchten, die in puncto Wirtschaftlichkeit und Kompaktheit Maßstäbe setzt, gibt es hier zu entdecken. Es stehen Ihnen unterschiedliche Halbstreuwinkel in jeweils zwei Leistungen zur Verfügung – sowohl in symmetrischer als auch in asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Der Halbstreuwinkel beschreibt die Größe des Lichtkegels, mit dem ein Objekt oder eine Fläche hauptsächlich beleuchtet wird. Für kurze Beleuchtungsabstände kommen Leuchten mit breiteren Halbstreuwinkeln zum Einsatz, während größere Abstände ein fokussierteres Licht erfordern.

Durch die hohe Schutzart sind die Leuchten auch gemäß VDE 0100 perfekt für Anwendungen in Feuchträumen geeignet, in denen diese Schutzart vorgeschrieben ist, zum Beispiel im Bad.



symmetrisch-bündelnd

			β	A	B	Euro
50 162.1 K3	4,1 W	285 lm	21°	95 × 95	90	272,30
50 163.1 K3	9,5 W	660 lm	25°	95 × 95	90	279,30

symmetrisch-streud

			β	A	B	Euro
50 166.1 K3	4,1 W	345 lm	38°	95 × 95	90	272,30
50 167.1 K3	9,5 W	850 lm	38°	95 × 95	90	279,30

asymmetrisch-streud

			β	A	B	Euro
50 413.1 K3	4,1 W	275 lm	42°/48°	95 × 95	90	272,30
50 414.1 K3	9,5 W	635 lm	44°/48°	95 × 95	90	279,30



Weitere Ausführungen dieser
Leuchte sowie noch mehr
inspirierende Anwendungsbilder
finden Sie auf unserer Website
unter folgendem Webcode:

 P0137 · P0297



Seite 243



Deckenleuchten

Diese effizienten Deckenleuchten mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung bringen viel Licht in den Raum. Das dicke, handwerklich gefertigte teilmattierte Kristallglas entfaltet besonders in beleuchtetem Zustand seine ein-drucksvolle Wirkung. Unter einer hellen Decke sind sie tags-über im Farbton samtweiß eher unauffällig oder auffälliger Blickfang in Edelstahl.

Material

Metallarmatur
teilmattiertes Kristallglas

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

2700K Bestellnummer + **K27**
3000K Bestellnummer + **K3**



Farbe samtweiß
Bestellnummer + **.1**



Edelstahl
Bestellnummer + **.2**



	2700K	3000K			β	steuerbar	A	B	Euro
samtweiß									
50 565.1	+K27	+K3	9,7 W	985 lm	95°	on/off	120	75	303,60
50 567.1	+K27	+K3	13,5 W	1390 lm	94°	on/off	135	80	350,00
50 568.1	+K27	+K3	13,5 W	1390 lm	94°	DALI	135	80	384,00

	2700K	3000K			β	steuerbar	A	B	Euro
Edelstahl									
50 565.2	+K27	+K3	9,7 W	985 lm	95°	on/off	120	75	317,60
50 567.2	+K27	+K3	13,5 W	1390 lm	94°	on/off	135	80	360,00
50 568.2	+K27	+K3	13,5 W	1390 lm	94°	DALI	135	80	393,50



	2700K	3000K			β	steuerbar	A	B	Euro
samtweiß									
51 211.1	+K27	+K3	19,0 W	1495 lm	55°	DALI	120	135	335,00
51 212.1	+K27	+K3	24,0 W	1880 lm	51°	DALI	135	145	392,00

	2700K	3000K			β	steuerbar	A	B	Euro
Edelstahl									
51 211.2	+K27	+K3	19,0 W	1495 lm	55°	DALI	120	135	355,10
51 212.2	+K27	+K3	24,0 W	1880 lm	51°	DALI	135	145	428,50





Seite 257



www P0104

Material

Metallgehäuse
Abschlussring mit Chromoberfläche
auf Anfrage in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

**STUDIO LINE
Deckenleuchten**

Ein Reflektor bündelt das Licht dieser Tiefstrahler und gibt es direkt nach unten in den Raum ab. Ein Teil des Lichts wird an der metallischen Innenoberfläche reflektiert.

Hierdurch entsteht eine sanfte Färbung im Ton der jeweils gewählten Oberfläche.

Wir liefern die Leuchten mit einem Abschlussring mit Chromoberfläche oder auf Anfrage in Leuchtenfarbe.



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			β	steuerbar	A	B	Euro
50 932.2 K3	50 931.2 K3	5,0 W	380 lm	22°	on/off	90	90	248,90
50 677.2 K3	50 674.2 K3	9,8 W	915 lm	24°	DALI	120	115	325,90
50 678.2 K3	50 675.2 K3	13,7 W	1215 lm	32°	DALI	135	125	354,80

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			β	steuerbar	A	B	Euro
50 932.4 K3	50 931.4 K3	5,0 W	345 lm	23°	on/off	90	90	258,60
50 677.4 K3	50 674.4 K3	9,8 W	860 lm	34°	DALI	120	115	354,30
50 678.4 K3	50 675.4 K3	13,7 W	1125 lm	33°	DALI	135	125	381,50

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			β	steuerbar	A	B	Euro
50 932.6 K3	50 931.6 K3	5,0 W	325 lm	23°	on/off	90	90	258,60
50 677.6 K3	50 674.6 K3	9,8 W	805 lm	33°	DALI	120	115	354,30
50 678.6 K3	50 675.6 K3	13,7 W	1095 lm	43°	DALI	135	125	381,50

β = Halbstreuwinkel





Seite 257



Seite 271



www P0105

STUDIO LINE Deckenleuchten

Zwei Deckenleuchten in Kugelform: Die Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung sind um die senkrechte Leuchtenachse drehbar. Sie dienen hauptsächlich der Anstrahlung von Wandflächen.

Ein Reflektor lenkt das Licht der symmetrischen Leuchten nach unten. Es wird abgeblendet in den Raum und auf die zu beleuchtende Fläche abgegeben.

Die drei wählbaren metallischen Innenoberflächen sorgen bei beiden Leuchtentypen für einen zusätzlichen farbigen Reflektoranteil.

Dieser reflektiert das Licht in einer sanften Färbung und erzeugt eine angenehme und zugleich beeindruckende Lichtatmosphäre.

Material
Metallgehäuse
Abschlussring Chrom

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
DALI

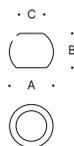
Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



Innenfarbton aluminium matt

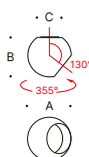
samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 856.2 K3	50 858.2 K3	10,0 W	885 lm	24°	DALI	140	114	80	413,80
50 857.2 K3	50 859.2 K3	13,5 W	1220 lm	32°	DALI	190	145	110	493,20

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 856.4 K3	50 858.4 K3	10,0 W	805 lm	24°	DALI	140	114	80	413,80
50 857.4 K3	50 859.4 K3	13,5 W	1150 lm	35°	DALI	190	145	110	493,20

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 856.6 K3	50 858.6 K3	10,0 W	775 lm	24°	DALI	140	114	80	413,80
50 857.6 K3	50 859.6 K3	13,5 W	1115 lm	39°	DALI	190	145	110	493,20



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 849.2 K3	50 847.2 K3	10,0 W	885 lm	24°	DALI	140	130	80	455,20
50 850.2 K3	50 848.2 K3	13,5 W	1220 lm	32°	DALI	190	170	110	526,30

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 849.4 K3	50 847.4 K3	10,0 W	805 lm	24°	DALI	140	130	80	455,20
50 850.4 K3	50 848.4 K3	13,5 W	1150 lm	35°	DALI	190	170	110	526,30

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz	β			steuerbar	A	B	C	Euro
50 849.6 K3	50 847.6 K3	10,0 W	775 lm	24°	DALI	140	130	80	455,20
50 850.6 K3	50 848.6 K3	13,5 W	1115 lm	39°	DALI	190	170	110	526,30

β = Halbstreuwinkel





Seite 195

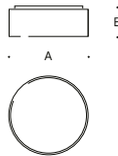


Seite 265



STUDIO LINE Deckenleuchten

Diese Deckenleuchten in verschiedenen Größen und Lichtleistungen sind durch ihre umlaufende Metallblende zur Seite hin abgeschirmt. Sie geben ihr Licht breitstreuend nach unten ab. Die Raumdecke bleibt dabei unbeleuchtet. So ergibt sich eine kontrastreiche Beleuchtung mit schönen Effekten durch die in verschiedenen Farben erhältlichen Innenoberflächen der Metallblenden.



www. P0140

Material

Metallgehäuse
weiße transluzente
Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtsschwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
Bestellnummer + .1



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

Innenfarbton weiß

samtweiß	samtsschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 017.1 K3	51 012.1 K3	15,5 W	1125 lm	on/off	260 105	330,30
51 018.1 K3	51 013.1 K3	29,4 W	2745 lm	DALI	360 120	536,80
51 019.1 K3	51 014.1 K3	47,4 W	4270 lm	DALI	430 145	788,40
samtweiß	samtsschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 020.1 K3	51 015.1 K3	1 × 12 W	880 lm	E 27	260 105	293,30
51 021.1 K3	51 016.1 K3	2 × 12 W	1570 lm	E 27	360 120	422,70

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtsschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 017.2 K3	51 012.2 K3	15,5 W	1025 lm	on/off	260 105	329,50
51 018.2 K3	51 013.2 K3	29,4 W	2575 lm	DALI	360 120	540,10
51 019.2 K3	51 014.2 K3	47,4 W	3915 lm	DALI	430 145	818,10
samtweiß	samtsschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 020.2 K3	51 015.2 K3	1 × 12 W	805 lm	E 27	260 105	299,40
51 021.2 K3	51 016.2 K3	2 × 12 W	1430 lm	E 27	360 120	428,50

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtsschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 017.4 K3	51 012.4 K3	15,5 W	960 lm	on/off	260 105	368,70
51 018.4 K3	51 013.4 K3	29,4 W	2455 lm	DALI	360 120	570,50
51 019.4 K3	51 014.4 K3	47,4 W	3495 lm	DALI	430 145	831,80
samtweiß	samtsschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 020.4 K3	51 015.4 K3	1 × 12 W	755 lm	E 27	260 105	369,50
51 021.4 K3	51 016.4 K3	2 × 12 W	1340 lm	E 27	360 120	473,20

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtsschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 017.6 K3	51 012.6 K3	15,5 W	935 lm	on/off	260 105	375,40
51 018.6 K3	51 013.6 K3	29,4 W	2345 lm	DALI	360 120	570,60
51 019.6 K3	51 014.6 K3	47,4 W	3300 lm	DALI	430 145	837,50
samtweiß	samtsschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 020.6 K3	51 015.6 K3	1 × 12 W	730 lm	E 27	260 105	338,60
51 021.6 K3	51 016.6 K3	2 × 12 W	1260 lm	E 27	360 120	477,70





Seite 193

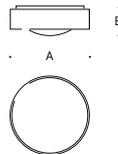


Seite 265



STUDIO LINE Deckenleuchten

Bedingt durch die leicht vorstehende, gewölbte Kunststoffabdeckung, geben diese Deckenleuchten ihr Licht nicht nur nach unten, sondern auch seitlich in den Raum ab. Die Umgebung der Leuchte wird dadurch gleichmäßiger und weicher illuminiert. In unbeleuchtetem Zustand setzen vor allem die Innenfarbtöne messing und kupfer einen angenehmen Kontrast zur transluzenten Leuchtmittelabdeckung.



www P0222

Material
Metallgehäuse
weiße transluzente
Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul oder
BEGA LED-Lampe

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
Bestellnummer + .1



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

Innenfarbton weiß

samtweiß	samtschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 077.1 K3	51 049.1 K3	15,5 W	1225 lm	on/off	260 90	290,90
51 078.1 K3	51 050.1 K3	29,4 W	2800 lm	DALI	360 100	423,00
51 079.1 K3	51 051.1 K3	47,4 W	4465 lm	DALI	430 120	623,90
samtweiß	samtschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 080.1 K3	51 052.1 K3	1 × 12 W	855 lm	E 27	260 90	263,30
51 081.1 K3	51 053.1 K3	2 × 12 W	1705 lm	E 27	360 100	337,40

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 077.2 K3	51 049.2 K3	15,5 W	1210 lm	on/off	260 90	303,40
51 078.2 K3	51 050.2 K3	29,4 W	2755 lm	DALI	360 100	438,10
51 079.2 K3	51 051.2 K3	47,4 W	4370 lm	DALI	430 120	630,30
samtweiß	samtschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 080.2 K3	51 052.2 K3	1 × 12 W	830 lm	E 27	260 90	275,90
51 081.2 K3	51 053.2 K3	2 × 12 W	1635 lm	E 27	360 100	353,40

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 077.4 K3	51 049.4 K3	15,5 W	1180 lm	on/off	260 90	348,30
51 078.4 K3	51 050.4 K3	29,4 W	2705 lm	DALI	360 100	466,90
51 079.4 K3	51 051.4 K3	47,4 W	4265 lm	DALI	430 120	668,00
samtweiß	samtschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 080.4 K3	51 052.4 K3	1 × 12 W	800 lm	E 27	260 90	301,60
51 081.4 K3	51 053.4 K3	2 × 12 W	1595 lm	E 27	360 100	380,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz	LED-Modul	steuerbar	A	B	Euro
51 077.6 K3	51 049.6 K3	15,5 W	1165 lm	on/off	260 90	350,00
51 078.6 K3	51 050.6 K3	29,4 W	2680 lm	DALI	360 100	468,80
51 079.6 K3	51 051.6 K3	47,4 W	4200 lm	DALI	430 120	669,40
samtweiß	samtschwarz	inklusive LED-Lampen	Fassung			Euro
51 080.6 K3	51 052.6 K3	1 × 12 W	785 lm	E 27	260 90	303,10
51 081.6 K3	51 053.6 K3	2 × 12 W	1565 lm	E 27	360 100	381,60





 P0156

Material

Metallarmatur, Farbe weiß
dreischichtiges Opalglas oder
schlagfeste weiße transluzente
Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

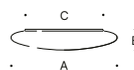
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Decken- und Wandleuchten

Das weiche Licht dieser Decken- und Wandleuchten entsteht durch ein dreischichtiges Opalglas. Eine bruch sichere Alternative bilden transluzente Kunststoffabdeckungen, die bei besten Transmissionswerten optisch kaum von Leuchten aus Glas zu unterscheiden sind. Die hohen Lichtleistungen bringen viel freistrahrendes Licht in den Raum und erzeugen dadurch eine gute Ausleuchtung mit weichen Schatten.



Opalglas	Kunststoff	steuerbar	A	B	C	Euro
23 296 K3 940 lm	23 296P K3 1040 lm	10,0 W on/off	350	85	240	361,20
23 410 K3 1235 lm	23 410P K3 1285 lm	13,3 W on/off	350	85	240	409,20
23 414 K3 1900 lm	23 414P K3 2110 lm	19,6 W on/off	420	95	280	519,20
12 163 K3 2435 lm	12 163P K3 2710 lm	28,7 W DALI	420	95	280	570,40



2B.

Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0252



PRIMA
Decken- und Wandleuchten

Die Leuchten dieser Serie wurden für Anwendungen entwickelt, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz im Vordergrund stehen.

Die Leuchten erhalten Sie mit mundgeblasenem seidenmattem Opalglas oder mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff, mit BEGA LED-Modul in den warmweißen Lichtfarben 2700 oder 3000 Kelvin.

Über zusätzliche Abschlussringe in unterschiedlichen Farbausführungen passen Sie die Leuchten dem Interieur an – für die Installation selbst wird kein Abschlussring benötigt.

Material
Metallarmatur Farbe weiß
dreischichtiges Opalglas oder schlagfeste weiße transluzente Kunststoffabdeckung

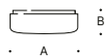
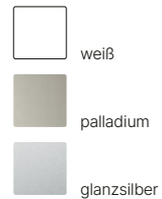
BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
2700 K – Bestellnummer + **K27**
3000 K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche Deckenabschlussring



Opalglas		Kunststoff		2700 K	3000 K	steuerbar		A	B	Euro	Abschlussringe			
											weiß	palladium	glanzsilber	Euro
50 029	670 lm	50 029P	985 lm	+K27	+K3	10,3 W	on/off	250	95	155,20	13 001	13 002	13 003	38,40
50 030	1000 lm	50 030P	1410 lm	+K27	+K3	15,5 W	on/off	250	95	178,40	13 001	13 002	13 003	38,40
50 031	1470 lm	50 031P	2145 lm	+K27	+K3	19,6 W	on/off	350	110	261,30	13 004	13 005	13 006	50,90
50 032	2590 lm	50 032P	3385 lm	+K27	+K3	30,0 W	on/off	350	110	313,80	13 004	13 005	13 006	50,90
50 035	1470 lm	50 035P	2145 lm	+K27	+K3	19,6 W	DALI	350	110	281,70	13 004	13 005	13 006	50,90
50 036	2590 lm	50 036P	3385 lm	+K27	+K3	29,4 W	DALI	350	110	332,60	13 004	13 005	13 006	50,90
50 033	2820 lm	50 033P	3590 lm	+K27	+K3	31,0 W	on/off	420	125	481,50	13 007	13 008	13 009	63,40
50 034	3985 lm	50 034P	5070 lm	+K27	+K3	48,0 W	on/off	420	125	493,10	13 007	13 008	13 009	63,40
50 037	2820 lm	50 037P	3590 lm	+K27	+K3	31,8 W	DALI	420	125	519,60	13 007	13 008	13 009	63,40
50 038	3985 lm	50 038P	5070 lm	+K27	+K3	47,4 W	DALI	420	125	548,60	13 007	13 008	13 009	63,40



Weitere Ausführungen dieser Leuchte sowie noch mehr inspirierende Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Website unter folgendem Webcode:

 P0167

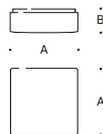


PRIMA Decken- und Wandleuchten

Die quadratischen Decken- und Wandleuchten dieser Serie legen den Fokus auf verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz.

Erhältlich sind sie mit mundgeblasenem seidenmattem Opalglas oder mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff, mit BEGA LED-Modul in den warmweißen Lichtfarben 2700 oder 3000 Kelvin.

Ob als freistrahler Leuchtkörper an Decke und Wand oder mit zusätzlichen Abschlussrahmen in unterschiedlichen Farbausführungen: Diese Leuchtenserie passt sich Ihrem Interieur an.



Opalglas		2700 K		3000 K		steuerbar	A	B	Euro	Abschlussrahmen			Euro
		weiß	palladium	glanzsilber									
50 300	955 lm	+K27	+K3	9,5 W	on/off	240	90	255,50	13 134	13 135	13 136	39,50	
50 301	1330 lm	+K27	+K3	14,7 W	on/off	240	90	283,10	13 134	13 135	13 136	39,50	
50 302	1865 lm	+K27	+K3	17,6 W	on/off	320	100	413,30	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 306	1865 lm	+K27	+K3	17,6 W	DALI	320	100	451,00	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 303	2715 lm	+K27	+K3	26,7 W	on/off	320	100	443,80	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 307	2715 lm	+K27	+K3	26,5 W	DALI	320	100	484,50	13 137	13 138	13 139	43,00	

Kunststoff		2700 K		3000 K		steuerbar	A	B	Euro	Abschlussrahmen			Euro
		weiß	palladium	glanzsilber									
50 300P	1085 lm	+K27	+K3	9,5 W	on/off	240	90	206,20	13 134	13 135	13 136	39,50	
50 301P	1510 lm	+K27	+K3	14,7 W	on/off	240	90	221,20	13 134	13 135	13 136	39,50	
50 302P	2165 lm	+K27	+K3	17,6 W	on/off	320	100	305,50	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 306P	2165 lm	+K27	+K3	17,6 W	DALI	320	100	331,90	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 303P	3145 lm	+K27	+K3	26,7 W	on/off	320	100	323,80	13 137	13 138	13 139	43,00	
50 307P	3145 lm	+K27	+K3	26,5 W	DALI	320	100	348,80	13 137	13 138	13 139	43,00	

Material

Metallarmatur Farbe weiß
dreischichtiges Opalglas oder
schlagfeste weiße transluzente
Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

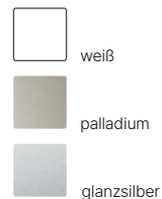
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

2700 K – Bestellnummer + **K27**

3000 K – Bestellnummer + **K3**

Oberfläche Deckenabschlussrahmen







Seite 217



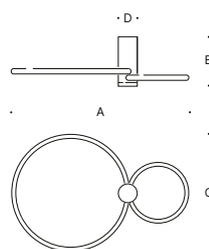
Seite 219



Seite 247

Deckenleuchten

Tagsüber sind sie Skulptur an der Decke, bei Dunkelheit filigrane Lichtquelle. Ringleuchten illuminieren ihre Montageflächen in eindrucksvoller Form. Getragen von einem farbigen Zylinder – mit einem Inlay in Samtweiß oder Samtschwarz – scheinen die Ringe zu schweben. Die einzigartige Wirkung entsteht durch ihr diffuses Licht. Es wird von der Montagefläche reflektiert und in den Raum abgegeben. Besonders in Gruppen oder Reihen verleihen diese Ringleuchten einem Raum ein exklusives Flair.

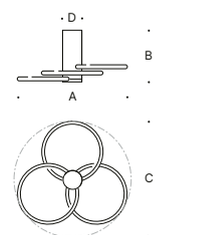


Farbe samtweiß			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 274.1 K3	39,0 W	3590 lm	DALI	635	175	420	70	576,20

Farbe samtschwarz			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 274.5 K3	39,0 W	3590 lm	DALI	635	175	420	70	576,20

Farbe samtmessing			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 274.4 K3	39,0 W	3590 lm	DALI	635	175	420	70	576,20

Farbe samt kupfer			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 274.6 K3	39,0 W	3590 lm	DALI	635	175	420	70	576,20



Farbe samtweiß			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 275.1 K3	39,0 W	3640 lm	DALI	420	200	445	70	663,30

Farbe samtschwarz			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 275.5 K3	39,0 W	3640 lm	DALI	420	200	445	70	663,30

Farbe samtmessing			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 275.4 K3	39,0 W	3640 lm	DALI	420	200	445	70	663,30

Farbe samt kupfer			steuerbar	A	B	C	D	Euro
51 275.6 K3	39,0 W	3640 lm	DALI	420	200	445	70	663,30

www P0502 · P0418

Material

Metallring und Kunststoffgehäuse
Diffusor aus transluzentem
alterungsbeständigem Silikon

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe

 samtweiß
Bestellnummer + .1

 samtschwarz
Bestellnummer + .5

 samtmessing
Bestellnummer + .4

 samt kupfer
Bestellnummer + .6

Wandeinbauleuchten

In Verbindung mit der Allgemeinbeleuchtung setzen diese Wandeinbauleuchten Lichtakzente und strukturieren den Raum. Sie geben Orientierung in Fluren, an Stufen und Treppen oder bilden in Gruppenanordnung Lichtgrafiken auf der Wand. Auch wenn ihre Planung etwas mehr Aufwand erfordert, ist die Lichtwirkung umso überzeugender. Ihr Licht erhöht insbesondere bei geringer Umfeldhelligkeit die Sichtbarkeit von Gefahrenpunkten. Die Montagehöhe ist dabei keineswegs auf Bodennähe beschränkt.

Sorgsam geplantes Baudetail

Wandeinbauleuchten sind Baudetails, die mit dem Bauwerk über Jahre fest verbunden sind. Die Leuchtenkörper sind in die Wand eingelassen. Ihre Installation erfordert eine sorgfältige Planung

schon in der Rohbauphase. Die Festlegung auf die Anzahl und den Ort der Lichtpunkte ist ebenso von Bedeutung wie das Einbringen zum Beispiel von geeigneten Gerätedosen.

Qualität, die sich bezahlt macht

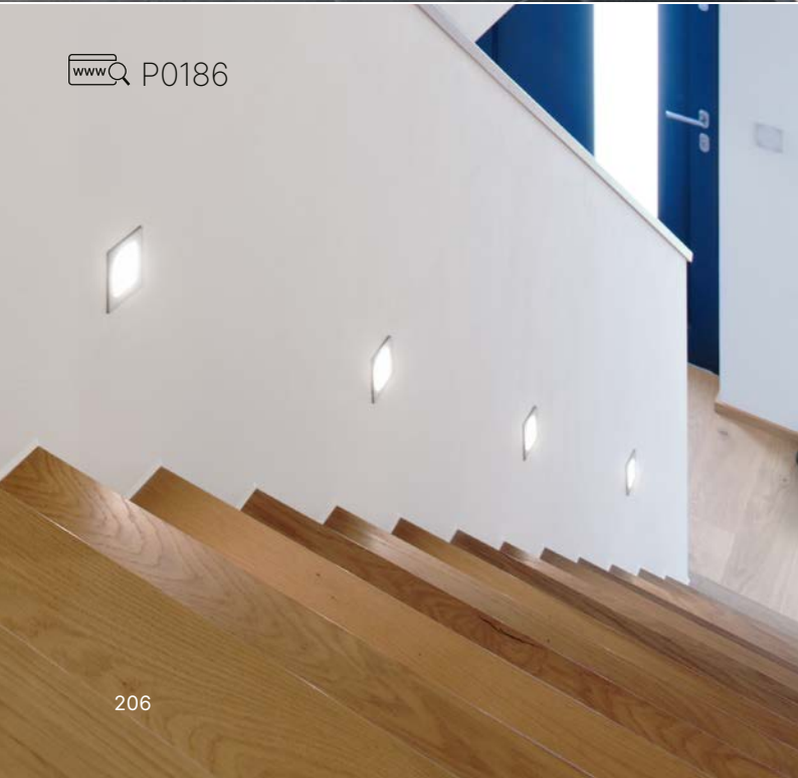
Die Verwendung von Qualitätsprodukten mit entsprechender Ersatzteilgarantie reduziert dabei das Risiko nachträglicher, überaus aufwendiger Änderungen oder gar eines Austauschs der Produkte auf ein Minimum.







www P0106



www P0186



www P0280

Wandeinbauleuchten

Eine Serie kleiner und kompakter Wandeinbauleuchten mit hochwertiger LED-Technik. Die Leuchten lassen sich einfach und schnell in handelsübliche Gerätedosen mit 68 Millimeter Durchmesser und einer Tiefe von mindestens 60 Millimetern einbauen. Die Leuchten mit abgeblendetem Licht zur Ausleuchtung von Bodenflächen können zum Beispiel zur Kennzeichnung von Treppenstufen und Gefahrenpunkten eingesetzt werden. Wandeinbauleuchten mit freistrahlemendem Licht ermöglichen eine lenkende und leitende Beleuchtung.

Einbauöffnung

Ø 68 mm

Material

Zinkdruckguss
innen weißes Sicherheitsglas

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

2700 K Bestellnummer + **K27**

3000 K Bestellnummer + **K3**

Oberfläche



Farbe weiß
Bestellnummer + **.1**



Edelstahl
Bestellnummer + **.2**



Farbe weiß · abgeblendet

rund	2700 K	3000 K		A	B	C	Euro
50 156.1	+K27	+K3	2,1 W 110 lm	75	65	68	154,60
50 155.1	+K27	+K3	3,0 W 185 lm	75	65	68	160,90

Oberfläche Edelstahl · abgeblendet

rund	2700 K	3000 K		A	B	C	Euro
50 156.2	+K27	+K3	2,1 W 110 lm	75	65	68	166,20
50 155.2	+K27	+K3	3,0 W 185 lm	75	65	68	168,80



Farbe weiß · freistrahlend

rund	2700 K	3000 K		A	B	C	Euro
50 117.1	+K27	+K3	2,1 W 40 lm	75	65	68	154,60
50 116.1	+K27	+K3	3,0 W 80 lm	75	65	68	160,90

quadratisch 2700 K 3000 K

50 119.1	+K27	+K3	2,1 W 50 lm	75	65	68	154,60
50 118.1	+K27	+K3	3,0 W 90 lm	75	65	68	160,90

Oberfläche Edelstahl · freistrahlend

rund	2700 K	3000 K		A	B	C	Euro
50 117.2	+K27	+K3	2,1 W 40 lm	75	65	68	166,20
50 116.2	+K27	+K3	3,0 W 80 lm	75	65	68	168,80

quadratisch 2700 K 3000 K

50 119.2	+K27	+K3	2,1 W 50 lm	75	65	68	166,20
50 118.2	+K27	+K3	3,0 W 90 lm	75	65	68	168,80





[www](#) P0133



[www](#) P0281



Wandeinbauleuchten

Wandeinbauleuchten mit freistrahlemendem Licht ermöglichen eine lenkende und leitende Beleuchtung. Die runde Version setzt Lichtpunkte in die Wand. Die quadratische Version kann überall dort zum Einsatz kommen, wo vertikale und horizontale Linien gewünscht sind. Alle Wandeinbauleuchten dieser Serie können einfach und schnell in handelsübliche Gerätedosen mit 68 Millimeter Durchmesser und einer Tiefe von mindestens 60 Millimetern eingebaut werden.

Installation opening

Ø 68 mm

Material

innen weißes Sicherheitsglas

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

2700 K Bestellnummer + **K27**

3000 K Bestellnummer + **K3**

Oberfläche

-  Farbe weiß
Bestellnummer + **.1**
-  Edelstahl
Bestellnummer + **.2**
-  Farbe samtmessing
Bestellnummer + **.4**
-  Farbe samtkupfer
Bestellnummer + **.6**



Farbe weiß

rund	quadratisch	2700 K	3000 K				Euro
		A	B	C			
50 158.1	50 141.1	+K27	+K3	2,1 W	50 lm	75 65 68	165,80
50 284.1	50 285.1	+K27	+K3	3,0 W	100 lm	75 65 68	168,80

Oberfläche Edelstahl

rund	quadratisch	2700 K	3000 K				Euro
		A	B	C			
50 158.2	50 141.2	+K27	+K3	2,1 W	50 lm	75 65 68	168,20
50 284.2	50 285.2	+K27	+K3	3,0 W	100 lm	75 65 68	172,50

Farbe samtmessing

rund	quadratisch	2700 K	3000 K				Euro
		A	B	C			
50 158.4	50 141.4	+K27	+K3	2,1 W	50 lm	75 65 68	165,80
50 284.4	50 285.4	+K27	+K3	3,0 W	100 lm	75 65 68	168,80

Farbe samtkupfer

rund	quadratisch	2700 K	3000 K				Euro
		A	B	C			
50 158.6	50 141.6	+K27	+K3	2,1 W	50 lm	75 65 68	165,80
50 284.6	50 285.6	+K27	+K3	3,0 W	100 lm	75 65 68	168,80



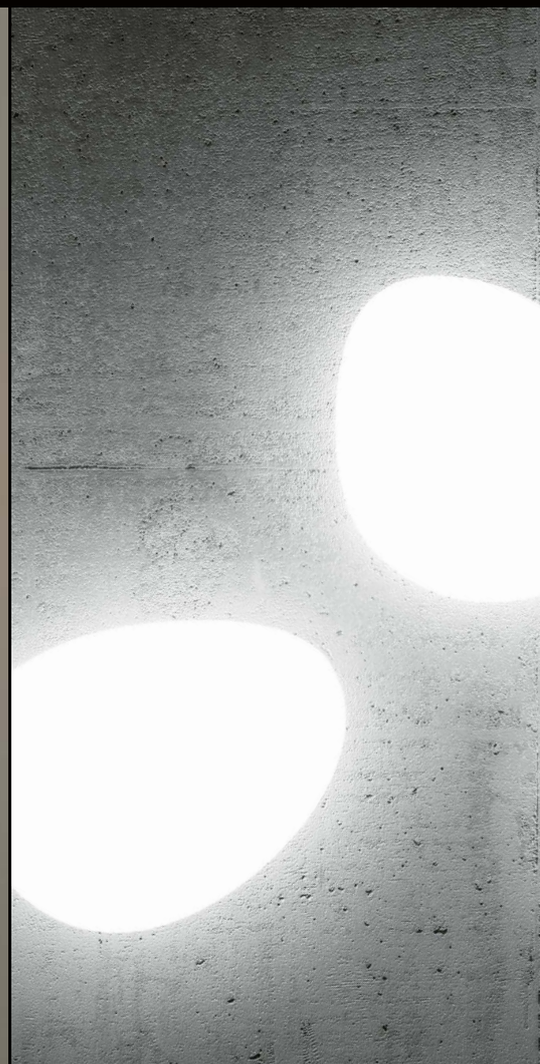
Freistrahkende Wandleuchten

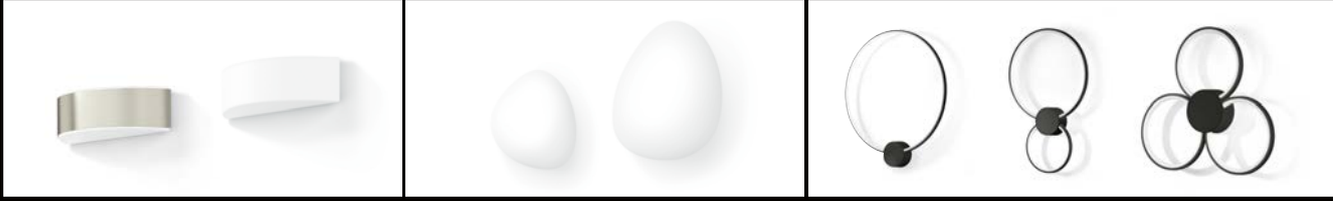
Wandleuchten strukturieren und akzentuieren Wandflächen. Sie können einzeln, in Reihen oder als Gruppen angeordnet werden. Die Leuchtenkörper von freistrahrenden Wandleuchten entfalten im Vergleich zu abgeblendeten Wandleuchten eine noch markantere Wirkung. Die unmittelbare Umgebung wird sehr gut ausgeleuchtet.

Hoher Sehkomfort

Freistrahkende Leuchten aus Opalglas oder transluzentem weißem Kunststoff punkten mit einem hohen Sehkomfort. Sie sorgen für eine weiche, angenehme Lichtverteilung.

Weitere freistrahkende Leuchten, die sowohl an der Wand als auch an der Decke verwendet werden können, finden Sie auf den Seiten 198 bis 203.



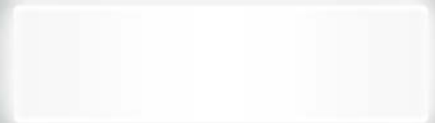




[www](#) P0139



[www](#) P0138





Wandleuchten

Freistrahkende Wandleuchten, deren weiches Licht den Raum beleuchtet und auch die Montagefläche in Szene setzt. Weiche Schatten bei überzeugender Lichtstärke kennzeichnen die Leuchten dieser Gruppe. Diese Leuchtenfamilie gibt es auch in einer abgeblendeten Variante. Hier können die Leuchten dank unterschiedlicher Metallblenden in den Oberflächen Weiß und Edelstahl auf das Interieur abgestimmt werden.

Material

Metallgehäuse
dreischichtiges Opalglas

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Oberfläche



Farbe weiß
Bestellnummer + .1



Edelstahl
Bestellnummer + .2



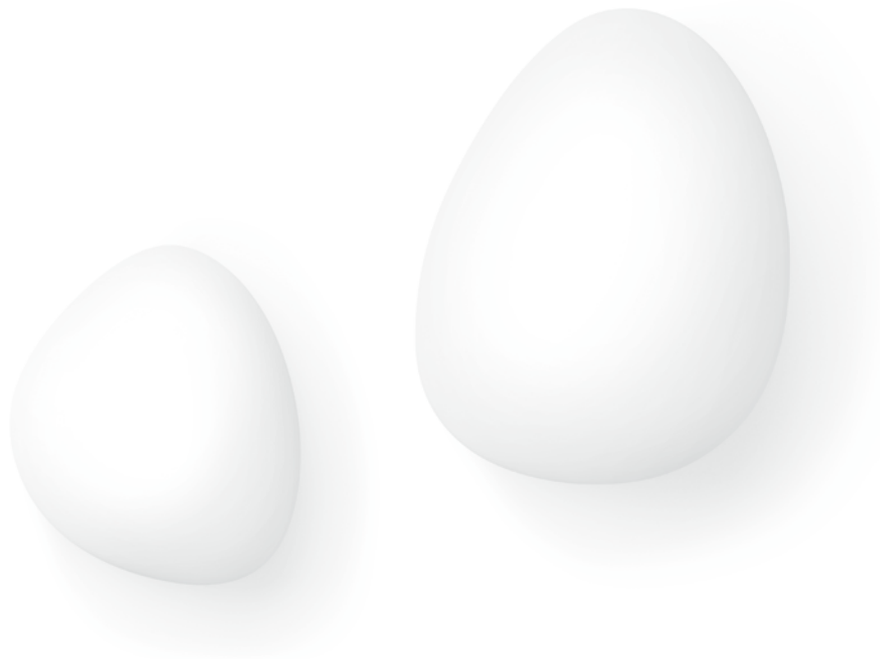
freistrahlend			A	B	C	Euro
50 262 K3	10,0 W	750 lm	250	100	110	270,70
50 263 K3	20,0 W	1610 lm	350	100	125	423,40



abgeblendet			A	B	C	Euro
Farbe weiß						
50 264.1 K3	10,0 W	495 lm	255	100	110	312,70
50 265.1 K3	20,0 W	1190 lm	355	100	125	470,60

Edelstahl			A	B	C	Euro
50 264.2 K3	10,0 W	495 lm	255	100	110	340,10
50 265.2 K3	20,0 W	1190 lm	355	100	125	481,70





Wandleuchten · Lichtbaustein® · Pebbles

Freistrahlenendes Licht

Unser Glas hat während der Verarbeitung eine Temperatur von mehr als 1300 Grad Celsius. Zwischen zwei Kristallglasschichten bringen unsere Glasmacher eine transluzente Opalglasschicht ein. In dieser Phase ist das Glas zähflüssig wie Honig. Um dieser wertvollen Glasmasse eine neue, glasgerechte Gestalt zu geben, haben wir uns von Kieselsteinen am Meer inspirieren lassen. Deren weiche, fließende und zufällig wirkende Formen kommen denen des Glases während der Verarbeitung sehr nahe.

Die Leuchtengläser sind auf den Armaturen frei drehbar. Entsprechend lassen sich mit zwei unterschiedlichen Formen in jeweils zwei Größen unzählige Arrangements herstellen – eben fast so zufällig wie Kieselsteine am Meer. Und durch Licht um ein Vielfaches schöner.

 P0251

Material

Metallarmatur Farbe weiß
dreischichtiges Opalglass

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

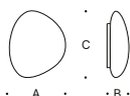
DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

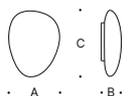
LED-Farbtemperatur

2700K Bestellnummer + **K27**
3000K Bestellnummer + **K3**



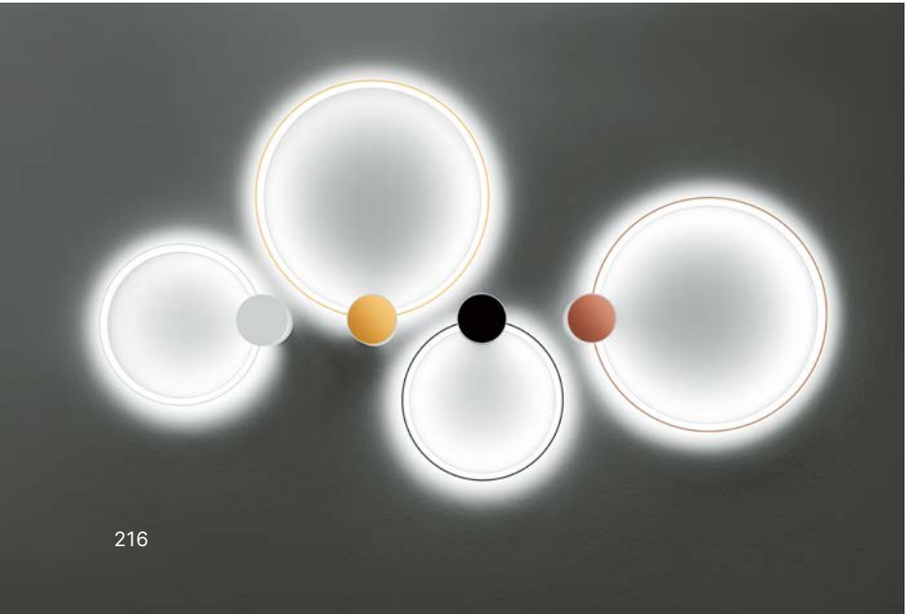
Lichtbaustein® · Typ A

		2700 K	3000 K				steuerbar	A	B	C	Euro
51 129	+K27	+K3	13,4 W	1200 lm	DALI	310	120	350	372,60		
51 130	+K27	+K3	30,0 W	2640 lm	DALI	420	150	470	562,20		



Lichtbaustein® · Typ B

		2700 K	3000 K				steuerbar	A	B	C	Euro
51 131	+K27	+K3	13,4 W	1200 lm	DALI	300	120	395	487,70		
51 132	+K27	+K3	30,0 W	2640 lm	DALI	400	150	525	618,70		





Seite 203



Seite 219



Seite 247



Wandleuchten

Diese Ringleuchten sind tagsüber Skulptur an der Wand, bei Dunkelheit filigrane Lichtquelle. Mit einem farbigen Inlay ergänzt, illuminieren sie ihre Montageflächen in eindrucksvoller Form. Getragen von einem farbigen Zylinder, geben die scheinbar schwebenden Ringe ihr diffuses Licht – reflektiert von der Montagefläche – in den Raum ab. Besonders in Gruppen oder Reihen verleihen sie ihrer Umgebung ein exklusives Flair.

Zusätzlich zur Leuchte besteht die Möglichkeit, eine gewölbte Blende an der Wand zu montieren. Hierdurch wird die Ringleuchte zu einem Wandobjekt – und Transparenz zu Präsenz.

Wandleuchten in asymmetrischer Zweifachanordnung und in symmetrischer Dreifachanordnung finden Sie auf Seite 219.

www P0702

Material

Ring aus Metall, Armatur aus Kunststoff
weißer lichtstreuender Silikondiffusor

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Oberfläche



samtweiß
Bestellnummer + .1



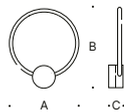
samt-schwarz
Bestellnummer + .5



samt-messing
Bestellnummer + .4



samt-kupfer
Bestellnummer + .6



Farbe samtweiß	steuerbar	A	B	C	Euro	Blende	A	Euro
51 272.1 K3	26,4 W	2290 lm	DALI	430	500	65	433,60	13 337 Ø400 103,50
51 273.1 K3	38,5 W	3710 lm	DALI	625	690	65	508,60	13 341 Ø600 209,10
Farbe samt-schwarz	steuerbar	A	B	C	Euro	Blende	A	Euro
51 272.5 K3	26,4 W	2290 lm	DALI	430	500	65	433,60	13 339 Ø400 103,50
51 273.5 K3	38,5 W	3710 lm	DALI	625	690	65	508,60	13 343 Ø600 209,10
Farbe samt-messing	steuerbar	A	B	C	Euro	Blende	A	Euro
51 272.4 K3	26,4 W	2290 lm	DALI	430	500	65	433,60	13 338 Ø400 103,50
51 273.4 K3	38,5 W	3710 lm	DALI	625	690	65	508,60	13 342 Ø600 209,10
Farbe samt-kupfer	steuerbar	A	B	C	Euro	Blende	A	Euro
51 272.6 K3	26,4 W	2290 lm	DALI	430	500	65	433,60	13 340 Ø400 103,50
51 273.6 K3	38,5 W	3710 lm	DALI	625	690	65	508,60	13 344 Ø600 209,10

www P0780



www P0846





Seite 203



Seite 217



Seite 247



Wandleuchten

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. Besonders attraktiv erscheinen sie in einer Wiederholung von Gruppen oder Reihen.

Wandleuchten in Einfachanordnung finden Sie auf Seite 217.

Material

Ring aus Metall, Armatur aus Kunststoff
weißer lichtstreuender Silikondiffusor

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

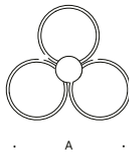
Oberfläche

 samtweiß
Bestellnummer + .1

 samt-schwarz
Bestellnummer + .5

 samt-messing
Bestellnummer + .4

 samt-kupfer
Bestellnummer + .6



A



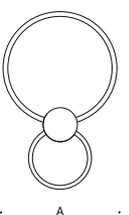
-B-

Farbe samtweiß	steuerbar	A	B	Euro
51 299.1 K3	38,5 W 3295 lm DALI	510	65	628,10

Farbe samt-schwarz	steuerbar	A	B	Euro
51 299.5 K3	38,5 W 3295 lm DALI	510	65	628,10

Farbe samt-messing	steuerbar	A	B	Euro
51 299.4 K3	38,5 W 3295 lm DALI	510	65	628,10

Farbe samt-kupfer	steuerbar	A	B	Euro
51 299.6 K3	38,5 W 3295 lm DALI	510	65	628,10



A



-C-

Farbe samtweiß	steuerbar	A	B	C	Euro
51 298.1 K3	38,5 W 3420 lm DALI	430	670	65	545,60

Farbe samt-schwarz	steuerbar	A	B	C	Euro
51 298.5 K3	38,5 W 3420 lm DALI	430	670	65	545,60

Farbe samt-messing	steuerbar	A	B	C	Euro
51 298.4 K3	38,5 W 3420 lm DALI	430	670	65	545,60

Farbe samt-kupfer	steuerbar	A	B	C	Euro
51 298.6 K3	38,5 W 3420 lm DALI	430	670	65	545,60

Abgeblendete Wandleuchten

Wandleuchten dienen der Strukturierung und Akzentuierung von Wandflächen. Sie können einzeln, in Reihen oder als Gruppen angeordnet werden.

Beim Einsatz von Wandleuchten mit abgeblendetem Licht spielt die gewünschte Lichtwirkung eine entscheidende Rolle.

Montageflächen akzentuieren

Leuchten mit nach vorn abgeblendetem Licht sind sowohl mit einseitigem, meist nach unten gerichtetem als auch mit zweiseitigem Lichtaustritt erhältlich.

Sie akzentuieren die Montagefläche und deren Struktur sowie – je nach Bauart und Montage – die Flächen vor dem Lichtaustritt.

Einzeln oder in Gruppen

Abgeblendete Wandleuchten werden einzeln oder in Gruppen häufig an Treppen oder in Durchgängen und Fluren eingesetzt. Gruppen- und Reihenanordnungen bieten vielfältige Möglichkeiten der Wandgestaltung mit Licht.

Hierbei kann die Installationshöhe stark variieren. Leuchten mit geringer Bautiefe, deren Licht nach unten scheint, kommen bevorzugt in der Nähe von Laufflächen wie zum Beispiel Treppenstufen zum Einsatz.

Leuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt werden meistens in Kopfhöhe installiert. So fällt der Blick automatisch auf die Lichtgrafik.









 P0107

Material

Metallgehäuse
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Oberfläche

 weiß
Bestellnummer + .1

 palladium
Bestellnummer + .4

Wandleuchten

Diese Wandleuchten verteilen ihr abgeblendetes Licht sowohl nach oben als auch nach unten. In den auffälligen Kanten der innen weißen Kristallgläser entstehen besondere Lichtspiele, welche die Montagefläche in Szene setzen.

Die Leuchten sind in den Oberflächen weiß und palladium erhältlich.



	Euro	palladium	Euro			
weiß				A	B	C
12 277.1 K3	300,10	12 277.4 K3	312,80	10,5 W	675 lm	200 60 110
12 278.1 K3	389,50	12 278.4 K3	402,00	15,0 W	1020 lm	300 60 110





 P0246

Material

Gehäuse aus Aluminiumguss
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

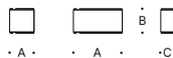
Oberfläche

 Farbe weiß
Bestellnummer + .1

 Edelstahl
Bestellnummer + .2

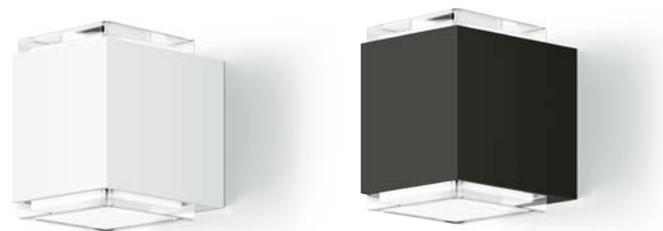
Wandleuchten

Diese rechteckigen Wandleuchten für Licht in zwei Richtungen haben eine geringere Ausladung. Mit ihren brillanten Kristallgläsern verteilen sie das Licht gleichmäßig nach oben und unten und illuminieren zudem die Montagefläche.



Farbe weiß	Euro	Edelstahl	Euro			A	B	C
23 013.1 K3	290,00	23 013.2 K3	296,70	5,2 W	260 lm	90	105	55
23 015.1 K3	419,80	23 015.2 K3	436,50	8,8 W	510 lm	175	105	55
50 072.1 K3	436,30	50 072.2 K3	447,00	14,8 W	650 lm	175	105	55





Material

Metallgehäuse
innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar
on/off · DALI

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Oberfläche

 weiß
Bestellnummer + .1

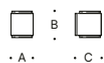
 palladium
Bestellnummer + .4

 samtschwarz
Bestellnummer + .5

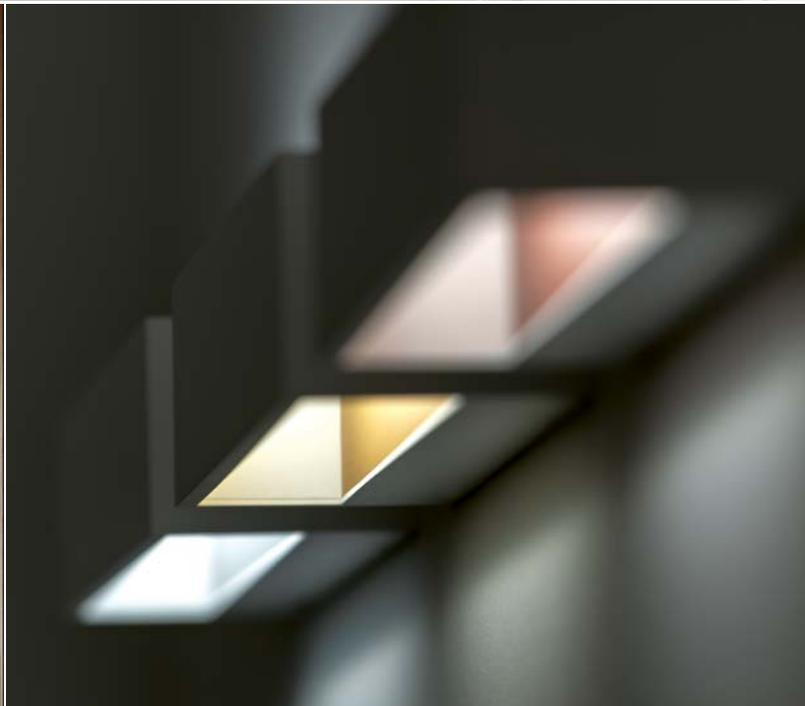
Wandleuchten

Bei diesen kompakten Wandleuchten für Licht in zwei Richtungen sorgen brillante, innen weiße Kristallgläser für blendfreies und angenehm weiches Licht nach oben und unten. In den transparenten Glaskanten entsteht ein besonderes Lichtspiel, das auch die Montagefläche in Szene setzt.

 P0163



weiß	Euro	palladium	Euro	samtschwarz	Euro	steuerbar			A	B	C
50 063.1 K3	368,70	50 063.4 K3	383,20	50 063.5 K3	379,20	9,0 W	540 lm	on/off	90	120	100
50 064.1 K3	488,20	50 064.4 K3	504,70	50 064.5 K3	502,00	19,3 W	1175 lm	DALI	120	150	130





www P0241

Material

Metallgehäuse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtsschwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

STUDIO LINE

Wandleuchten

Diese geometrisch klaren Wandleuchten geben ihr Licht nach oben und unten ab. Die Lichtquellen befinden sich kaum wahrnehmbar auf der Innenseite der Leuchtengehäuse. Das Licht wird somit absolut blendfrei auf die Befestigungsfläche gelenkt. Durch die offene Konstruktion kommen die metallischen Farbtöne auf der Innenseite der Leuchten eindrucksvoll zur Geltung und unterstreichen die charakteristische Schönheit der Leuchten.



Innenfarbton aluminium matt

sahtweiß	sahtsschwarz			A	B	C	Euro
50 818.2 K3	50 755.2 K3	13,7 W	820 lm	300	65	80	399,10
50 819.2 K3	50 756.2 K3	29,0 W	1345 lm	500	65	80	449,50

Innenfarbton messing matt

sahtweiß	sahtsschwarz			A	B	C	Euro
50 818.4 K3	50 755.4 K3	13,7 W	775 lm	300	65	80	408,20
50 819.4 K3	50 756.4 K3	29,0 W	1235 lm	500	65	80	471,20

Innenfarbton kupfer matt

sahtweiß	sahtsschwarz			A	B	C	Euro
50 818.6 K3	50 755.6 K3	13,7 W	675 lm	300	65	80	408,20
50 819.6 K3	50 756.6 K3	29,0 W	1065 lm	500	65	80	471,20





Seite 253



www P0217

Material

Metallgehäuse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

**STUDIO LINE
Wandleuchten**

Diese Wandleuchten für Licht in zwei Richtungen zeichnen eine eindrucksvolle Lichtgrafik an die Montagefläche. Die abgeblendeten Leuchten mit angenehmer Lichtwirkung sind mit metallischen Innenoberflächen in unterschiedlichen Farben erhältlich. Je nach gewählter Oberfläche entsteht eine sanfte Färbung im jeweiligen Ton.



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	C	Euro
51 143.2 K3	51 145.2 K3	19,5 W	1130 lm	DALI	80	210	100	381,70
51 144.2 K3	51 146.2 K3	28,0 W	1455 lm	DALI	100	250	120	403,20

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	C	Euro
51 143.4 K3	51 145.4 K3	19,5 W	965 lm	DALI	80	210	100	390,20
51 144.4 K3	51 146.4 K3	28,0 W	1290 lm	DALI	100	250	120	419,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	C	Euro
51 143.6 K3	51 145.6 K3	19,5 W	885 lm	DALI	80	210	100	390,30
51 144.6 K3	51 146.6 K3	28,0 W	1120 lm	DALI	100	250	120	419,20





www P0134

Material

Metallgehäuse

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtsschwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

STUDIO LINE

Wandleuchten

Abgeblendete Leuchten, die ihr Licht in zwei Richtungen abgeben, eröffnen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Sie können dekorative Reihen bilden oder funktionale Einzelleuchten sein. Ihre angenehme Lichtwirkung erzeugt immer eine Lichtgrafik auf der Wand.



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtsschwarz			A	B	C	Euro
50 349.2 K3	50 213.2 K3	10,0 W	310 lm	100	180	90	296,60
50 350.2 K3	50 214.2 K3	14,0 W	365 lm	120	220	90	309,00

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtsschwarz			A	B	C	Euro
50 349.4 K3	50 213.4 K3	10,0 W	250 lm	100	180	90	314,50
50 350.4 K3	50 214.4 K3	14,0 W	305 lm	120	220	90	325,50

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtsschwarz			A	B	C	Euro
50 349.6 K3	50 213.6 K3	10,0 W	165 lm	100	180	90	314,50
50 350.6 K3	50 214.6 K3	14,0 W	215 lm	120	220	90	325,50





www P0191

Material

Metallgehäuse · Glasspiegel mit geschliffenen Kanten und 45°-Fasen · weiße transluzente Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



samtweiß
Bestellnummer + .1



messing matt
Bestellnummer + .4



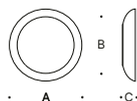
kupfer matt
Bestellnummer + .6

STUDIO LINE

Wandleuchten · Lichtspiegel

Leuchte, Lichtobjekt und Spiegel – bereits als Einzelobjekt eine faszinierende Kombination. In Mehrfachanordnung fangen sie in unbeleuchtetem Zustand die Umgebung ein. Die daraus resultierende Vielfalt und Zufälligkeit der reflektierten Bilder hinterlassen bleibende Eindrücke.

Die abgeblendete Leuchtenfunktion mit harmonischer Lichtwirkung ist mit unterschiedlich farbigen, metallischen Innenoberflächen erhältlich. Je nach gewählter Oberfläche entsteht eine sanfte Färbung in diesem Ton. Der weiße Innenfarbton gibt das Licht ungefärbt zurück und erreicht somit die beste Farbwiedergabe.



Innenfarbton samtweiß

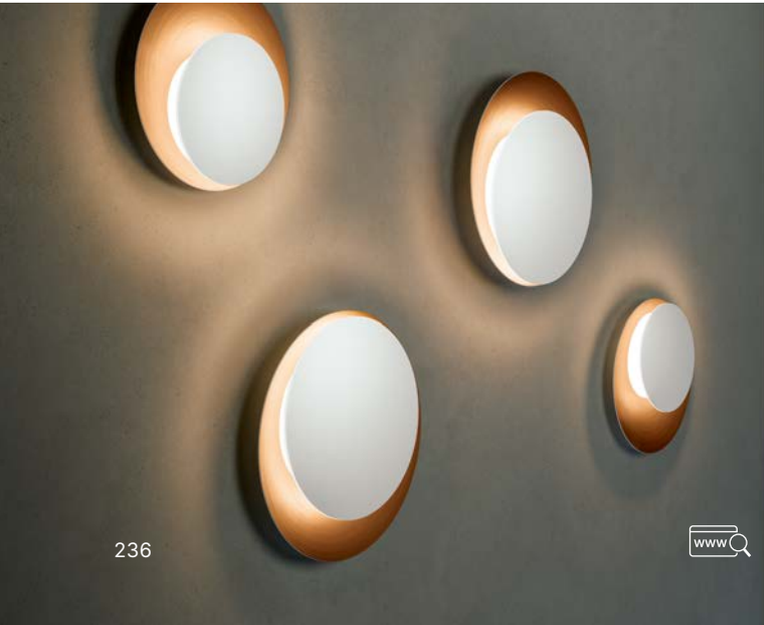
samtweiß	samtschwarz	steuerbar			A	B	C	Euro
51 191.1 K3	51 190.1 K3	30,0 W	1650 lm	DALI	520	95	400	961,40
51 198.1 K3	51 222.1 K3	59,0 W	2835 lm	DALI	700	95	550	1.531,90

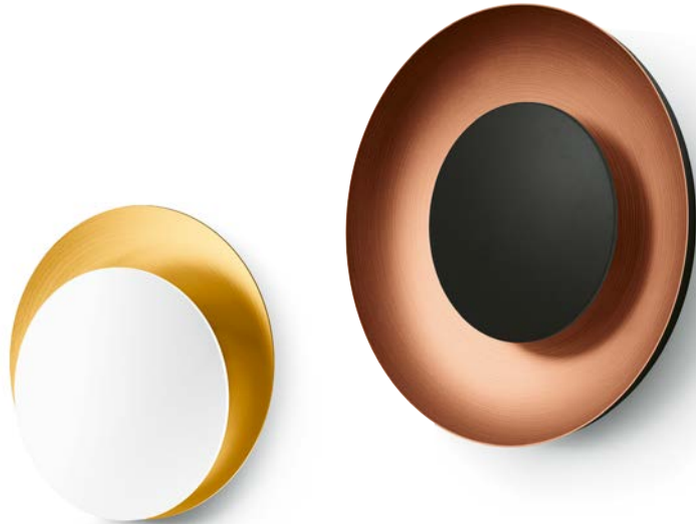
Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz	steuerbar			A	B	C	Euro
51 191.4 K3	51 190.4 K3	30,0 W	760 lm	DALI	520	95	400	961,40
51 198.4 K3	51 222.4 K3	59,0 W	1475 lm	DALI	700	95	550	1.531,90

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz	steuerbar			A	B	C	Euro
51 191.6 K3	51 190.6 K3	30,0 W	520 lm	DALI	520	95	400	961,40
51 198.6 K3	51 222.6 K3	59,0 W	900 lm	DALI	700	95	550	1.531,90





STUDIO LINE Wandleuchten

Leuchte und Lichtobjekt zugleich – die Funktion dieser Wandleuchten geht weit über die reine Beleuchtung hinaus. Sie überzeugen sowohl durch ihre indirekte Lichtwirkung als auch durch hochwertige Materialbeschaffenheit. Die abgeblendeten Leuchten erzeugen eine angenehme Lichtwirkung. Sie sind mit unterschiedlich farbigen, metallischen Innenoberflächen erhältlich. Je nach gewählter Oberfläche entsteht eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Material

Metallgehäuse
innenliegende weiße transluzente
Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



· A · · B ·

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 909.4 K3	50 912.4 K3	18,0 W	600 lm	DALI	400	90	806,30
50 910.4 K3	50 913.4 K3	25,8 W	700 lm	DALI	500	110	954,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	Euro
50 909.6 K3	50 912.6 K3	18,0 W	505 lm	DALI	400	90	806,30
50 910.6 K3	50 913.6 K3	25,8 W	525 lm	DALI	500	110	954,10



· A · · B ·

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	Euro
51 216.4 K3	51 219.4 K3	28,4 W	710 lm	on/off	520	100	816,00
51 217.4 K3	51 220.4 K3	36,5 W	850 lm	DALI	700	90	1.025,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	Euro
51 216.6 K3	51 219.6 K3	28,4 W	445 lm	on/off	520	100	816,00
51 217.6 K3	51 220.6 K3	36,5 W	530 lm	DALI	700	90	1.025,10

Pendelleuchten

Pendelleuchten sind in der Lage, den Raum aufzuwerten und eine angenehme Atmosphäre zu schaffen. Ihre besondere Installationsart verleiht ihnen eine starke Präsenz im Raum: mit einer ähnlichen Lichtwirkung wie Deckenleuchten, aber deutlich auffälliger.

Im Vordergrund: die Form

BEGA Pendelleuchten tragen auf unterschiedliche Weise zur Akzentbeleuchtung bei. Dadurch wird die Aufmerksamkeit sowohl auf die beleuchtete Fläche als auch auf die Leuchten selbst gelenkt.

Raumstruktur durch Licht

Je größer der sichtbare Glasanteil, umso mehr rückt die Form der Leuchte in den Vordergrund. Diese Eigenschaft kann gezielt für die Raumgestaltung und -strukturierung genutzt werden.







Pendelleuchten

Das Licht dieser formschönen Pendelleuchten-Tiefstrahler mit streuender Lichtstärkeverteilung wird von einem Reflektor verstärkt. Das sorgt für eine hohe Beleuchtungsstärke auf der zu beleuchtenden Fläche.

Charakteristisch für diese Leuchten ist das dickwandige, handwerklich gefertigte teilmattierte Kristallglas mit eindrucksvollem und facettenreichem Lichtspiel.

Die Leuchten sind in der Farbe Weiß erhältlich.

 P0195 · P0190



Material

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
Metallbaldachin
teilmattiertes Kristallglas
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

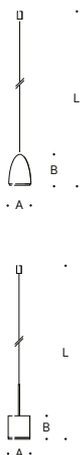
LED-Farbtemperatur

3000 K

Leuchtenfarbe



weiß



Leuchtenfarbe weiß · Leitungspendel transparent

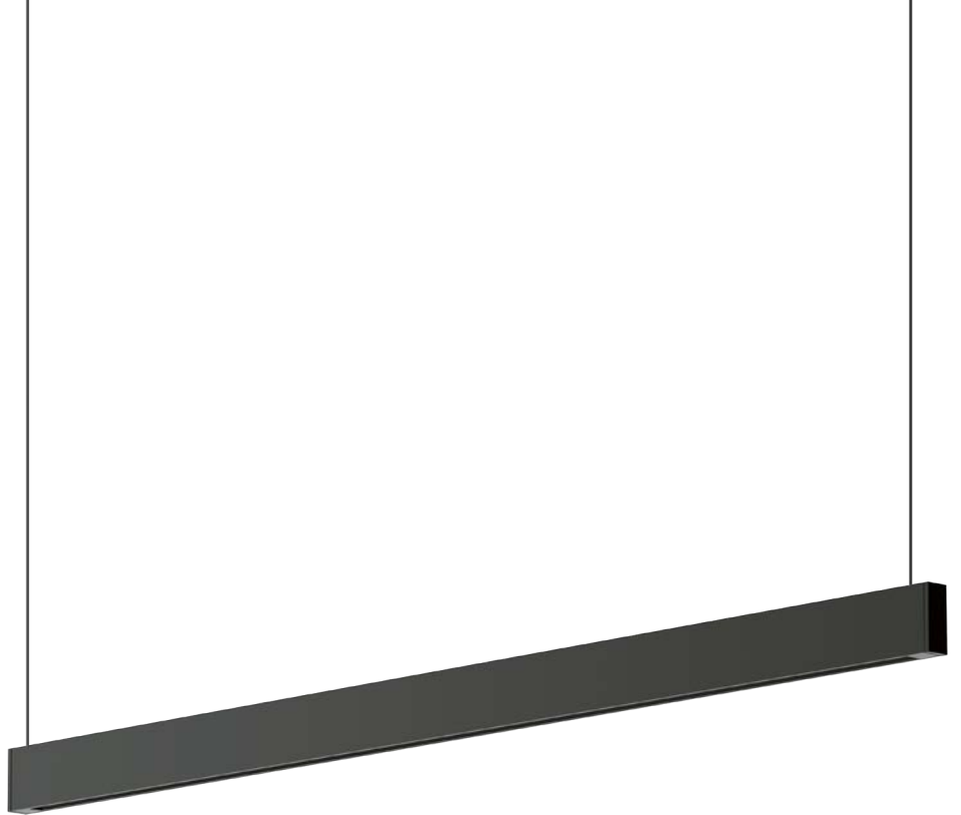
	steuerbar			A	B	L	Euro
56 538.1 K3	4,8 W	180 lm	on/off	95	130	1500	374,80
50 700.1 K3	13,4 W	1180 lm	DALI	135	180	2000	467,40
50 701.1 K3	19,0 W	1605 lm	DALI	155	220	2000	534,10

Leuchtenfarbe samtweiß · Leitungspendel weiß

	steuerbar			β	A	B	L	Euro
50 612.1 K3	9,2 W	855 lm	on/off	55°	120	130	2000	455,00
50 613.1 K3	13,7 W	1150 lm	DALI	53°	135	145	3000	556,50
50 614.1 K3	19,5 W	1655 lm	DALI	49°	180	175	3000	669,10

β = Halbstreuwinkel





Pendelleuchten

Pendelleuchten in außergewöhnlichen Längen, die ihr Licht sowohl nach unten als auch nach oben abgeben, finden Sie hier. Die Leuchten sind in drei Längen sowie in unterschiedlichen Lichtleistungen verfügbar. Das Licht der gradlinigen Leuchten mit rechteckigem Querschnitt wird durch einen im Leuchtenprofil eingebetteten lichtstreuenden Silikondiffusor weich und gleichmäßig verteilt.

Insbesondere über langen Tischen und Tresen sorgen diese Leuchten mit drei unterschiedlichen Oberflächen für die perfekte Beleuchtung.

Pendelleuchten in gleichen Längen und Lichtleistungen mit konkaver Seitenfläche finden Sie auf Seite 245.

 P0170

Material

Leuchtgehäuse und
Baldachin aus Metall
lichtstreuender Silikondiffusor

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

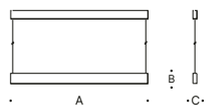
LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe

 samtweiß
Bestellnummer + .1

 samtmessing
Bestellnummer + .4

 samt schwarz
Bestellnummer + .5



Farbe samtweiß · Leitungspendel weiß

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 264.1 K3	31,0 W	1930 lm	DALI	770	60	23	2000	928,50
51 265.1 K3	49,0 W	2840 lm	DALI	1170	60	23	2000	1.143,40
51 266.1 K3	77,0 W	5060 lm	DALI	1870	60	23	2000	1.301,90

Farbe samtmessing · Leitungspendel weiß

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 264.4 K3	31,0 W	1120 lm	DALI	770	60	23	2000	928,50
51 265.4 K3	49,0 W	1830 lm	DALI	1170	60	23	2000	1.143,40
51 266.4 K3	77,0 W	3090 lm	DALI	1870	60	23	2000	1.301,90

Farbe samt schwarz · Leitungspendel schwarz

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 264.5 K3	31,0 W	895 lm	DALI	770	60	23	2000	928,50
51 265.5 K3	49,0 W	1380 lm	DALI	1170	60	23	2000	1.143,40
51 266.5 K3	77,0 W	2325 lm	DALI	1870	60	23	2000	1.301,90





Pendelleuchten

Diese Pendelleuchten mit konkaven Seitenflächen geben ihr Licht sowohl nach unten als auch nach oben ab. Erhältlich sind sie in drei Längen und Farbausführungen sowie in unterschiedlichen Lichtleistungen. Ein im Leuchtenprofil eingebetteter lichtstreuender Silikondiffusor verteilt das Licht weich und gleichmäßig.

Über langen Tischen und Tresen sind sie gestaltungsstarke Elemente der Beleuchtung – auch tagsüber gut in Form.

Pendelleuchten in gleichen Längen und Lichtleistungen mit rechteckigem Querschnitt finden Sie auf Seite 243.

 P0157

Material

Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall
lichtstreuender Silikondiffusor

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

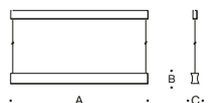
3000K

Leuchtenfarbe

 samtweiß
Bestellnummer + .1

 samtmessing
Bestellnummer + .4

 samt schwarz
Bestellnummer + .5



Farbe samtweiß · Leitungspendel weiß

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 267.1 K3	31,0 W	2750 lm	DALI	770	60	43	2000	936,20
51 268.1 K3	49,0 W	4255 lm	DALI	1170	60	43	2000	1.171,70
51 269.1 K3	77,0 W	6305 lm	DALI	1870	60	43	2000	1.312,80

Farbe samtmessing · Leitungspendel weiß

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 267.4 K3	31,0 W	1865 lm	DALI	770	60	43	2000	936,20
51 268.4 K3	49,0 W	3000 lm	DALI	1170	60	43	2000	1.171,70
51 269.4 K3	77,0 W	4770 lm	DALI	1870	60	43	2000	1.312,80

Farbe samt schwarz · Leitungspendel schwarz

			steuerbar	A	B	C	L	Euro
51 267.5 K3	31,0 W	1500 lm	DALI	770	60	43	2000	936,20
51 268.5 K3	49,0 W	2260 lm	DALI	1170	60	43	2000	1.171,70
51 269.5 K3	77,0 W	3715 lm	DALI	1870	60	43	2000	1.312,80





Seite 203



Seite 217



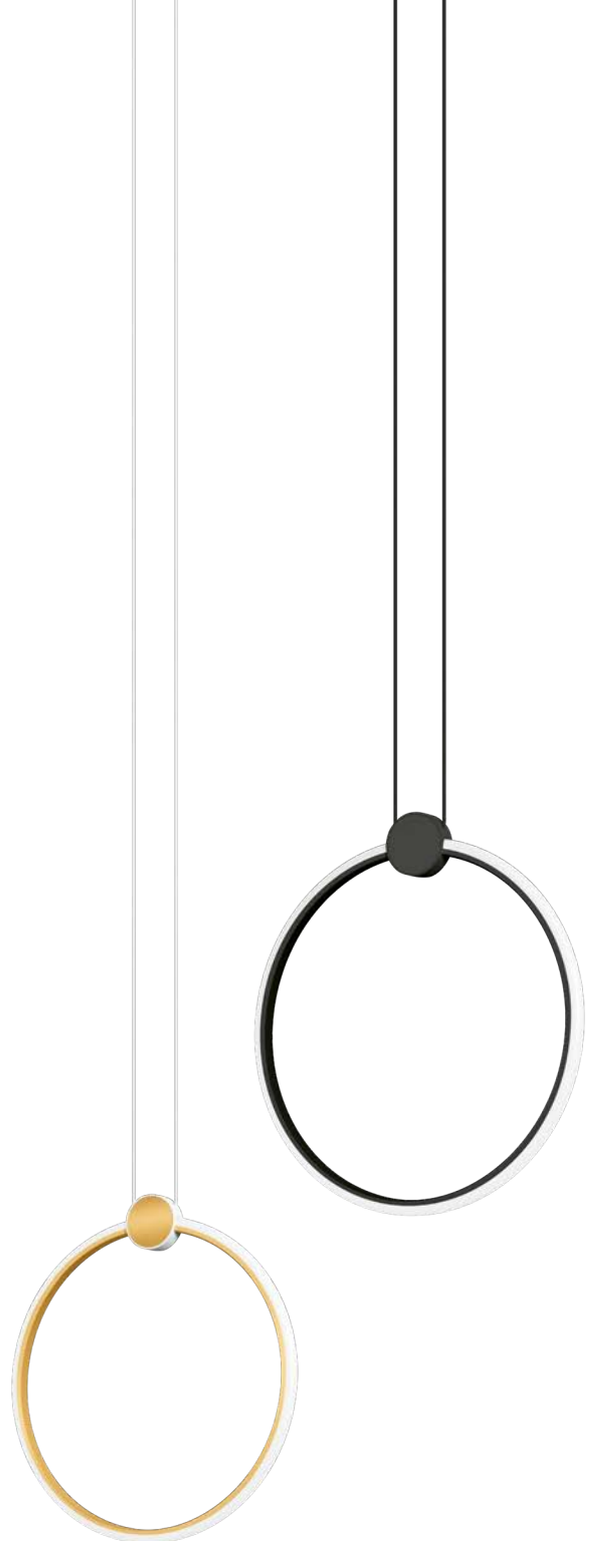
Seite 219

Pendelleuchten

Leuchtende Ringe scheinen im Raum zu schweben. Möglich macht das die LED-Technik.

Deren filigrane Lichtlösungen eröffnen bei diesen Pendelleuchten völlig neue Beleuchtungsperspektiven. Schmale Leuchtreifen mit einem flachen Zylinder – samtweiß oder samt schwarz – mit farbigem Inlay überzeugen tagsüber als kunstvoll gestaltete Pendelleuchte. Bei Dunkelheit verwandeln sie sich zu einer grazilen Raumbelichtung. Besonders die Anordnung in Gruppen erzeugt ein extravagantes Raumgefühl.

P0645



Material

Ring aus Metall
 Armatur und Baldachin aus Kunststoff
 weißer lichtstreuender Silikondiffusor

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung
 bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

DALI

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe innen



samtweiß
 Bestellnummer + .1



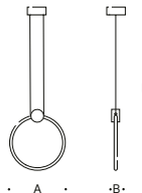
samt schwarz
 Bestellnummer + .5



samtmessing
 Bestellnummer + .4



samt kupfer
 Bestellnummer + .6



Farbe samtweiß · Leitungspendel weiß

				steuerbar	A	B	L	Euro
51 270.1 K3	26,4 W	2475 lm	DALI		420	22	1800	464,40
51 271.1 K3	38,5 W	3745 lm	DALI		615	22	2000	537,10

Farbe samt schwarz · Leitungspendel schwarz

				steuerbar	A	B	L	Euro
51 270.5 K3	26,4 W	2475 lm	DALI		420	22	1800	464,40
51 271.5 K3	38,5 W	3745 lm	DALI		615	22	2000	537,10

Farbe samtmessing · Leitungspendel weiß

				steuerbar	A	B	L	Euro
51 270.4 K3	26,4 W	2475 lm	DALI		420	22	1800	464,40
51 271.4 K3	38,5 W	3745 lm	DALI		615	22	2000	537,10

Farbe samt kupfer · Leitungspendel weiß

				steuerbar	A	B	L	Euro
51 270.6 K3	26,4 W	2475 lm	DALI		420	22	1800	464,40
51 271.6 K3	38,5 W	3745 lm	DALI		615	22	2000	537,10

BEGA Systempendelleuchten

BEGA Systempendelleuchten ermöglichen als modulares System die Kombination von Pendelleuchten und verschiedenen Installationskomponenten.

Die Aufhängung und der elektrische Anschluss einer Pendelleuchte an einer Decke erfolgen üblicherweise in einem Baldachin. Dieser dient neben dem sicherheitsrelevanten Schutz vor Berührungsspannung auch zur Kaschierung der Aufhängung und der Leitungsverbindung.

Flexible Deckeninstallation

Aufgrund baulicher Gegebenheiten sind Pendelleuchten jedoch häufig an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen zu installieren. So sollen der elektrische Anschluss und die Aufhängung der Leuchte zum Beispiel in eine abgehängte Decke integriert werden.

Weitere Bereiche, in denen Pendelleuchten montiert und installiert werden, sind geneigte Decken in Dachschrägen und Stromschienensysteme.

Komponenten selbst zusammenstellen

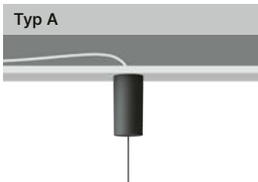
Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die entsprechende Installationskomponente für die gewünschte Montageart.

Bitte beachten Sie bei der Planung die technischen Daten der Systempendelleuchten und der Installationskomponenten. Die zugehörigen Gebrauchsanweisungen finden Sie auf unserer Website.



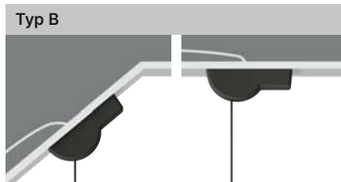


Installationskomponenten



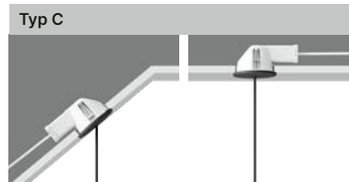
Typ A

Aufbaubaldachin
für die Montage und die elektrische Installation einer BEGA Systempendelleuchte an geraden Decken aller Art.



Typ B

Aufbaubaldachin
für die Montage und die elektrische Installation einer BEGA Systempendelleuchte an geneigten und geraden Decken aller Art. Passend für schräge Decken mit einer Neigung von 0°–40°.



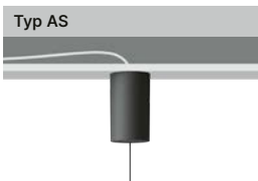
Typ C

Einbaubaldachin
für die Montage und die elektrische Installation einer BEGA Systempendelleuchte in geneigten und geraden abgehängten Decken. Passend für schräge Decken mit einer Neigung von 0°–40°.



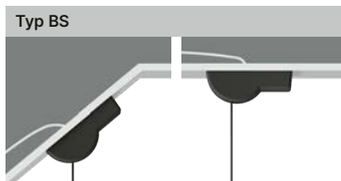
Typ D

Stromschienenadapter
für die Integration einer BEGA Systempendelleuchte in Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme Eurostandard-Plus®.



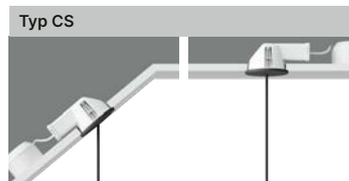
Typ AS

Aufbaubaldachin · Smart
baugleich mit Typ A, jedoch mit eingebautem Smart DALI Controller zur drahtlosen Steuerung der Leuchte mittels BEGA Smart.



Typ BS

Aufbaubaldachin · Smart
baugleich mit Typ B, jedoch mit eingebautem Smart DALI Controller zur drahtlosen Steuerung der Leuchte mittels BEGA Smart.



Typ CS

Einbaubaldachin · Smart
baugleich mit Typ C, jedoch mit eingebautem Smart DALI Controller zur drahtlosen Steuerung der Leuchte mittels BEGA Smart.



Typ AS · BS · CS



works with
BEGA Smart

Weitere Informationen zu BEGA Smart finden Sie auf Seite 12 sowie online unter bega.com/smart



BEGA Systempendelleuchten

Wir haben für diese Systempendelleuchten eine spezielle Kombination aus LED-Modul und Opalglas entwickelt, bei der ein Leuchtglass mit zwei Lichtintensitäten entsteht. Wir nennen diese Technik DUOLOGIC. Die maximale Lichtstärke der LED wird durch das Glas direkt auf die zu beleuchtende Fläche nach unten gelenkt, wo sie die größtmögliche Beleuchtungsstärke erzielt. Gleichzeitig leuchtet das gesamte Glas in angenehmer Lichtintensität – ohne zu blenden.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



P0147

Material

Metallgehäuse
Leitungspendel schwarz
Opalglas DUOLOGIC

Steuerbar

on/off - DALI
BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe



samtweiß



				steuerbar	A	B	L	Euro
50 973.1 K3	7,3 W	545 lm	on/off		160	140	1500	357,50
50 974.1 K3	15,9 W	1550 lm	DALI		180	155	2000	460,90



www P0200

www P0257



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten



Diese abgeblendeten Systempendelleuchten in zylindrischer Form geben ihr Licht mit streuender Lichtstärkeverteilung in den Raum ab. Sie überzeugen durch eine angenehm dezente Lichtwirkung. Leuchten der Serie STUDIO LINE sind mit unterschiedlichen Innenfarbtönen erhältlich. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird an der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in deren Ton.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



Material
Metallgehäuse
Silikonstreulinse
Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar
on/off
BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



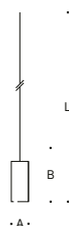
aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton aluminium matt

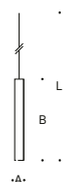
sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 977.2 K3	samtschwarz 50 975.2 K3	10,0 W	600 lm	80 190 1500	292,30
50 978.2 K3	50 976.2 K3	13,0 W	450 lm	100 250 1700	337,40

Innenfarbton messing matt

sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 977.4 K3	samtschwarz 50 975.4 K3	10,0 W	440 lm	80 190 1500	292,30
50 978.4 K3	50 976.4 K3	13,0 W	385 lm	100 250 1700	337,40

Innenfarbton kupfer matt

sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 977.6 K3	samtschwarz 50 975.6 K3	10,0 W	335 lm	80 190 1500	292,30
50 978.6 K3	50 976.6 K3	13,0 W	345 lm	100 250 1700	337,40



Innenfarbton aluminium matt

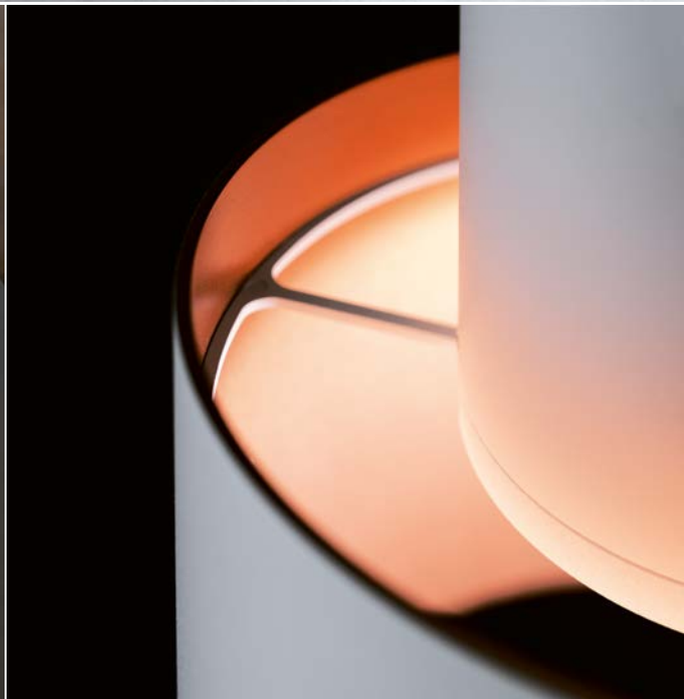
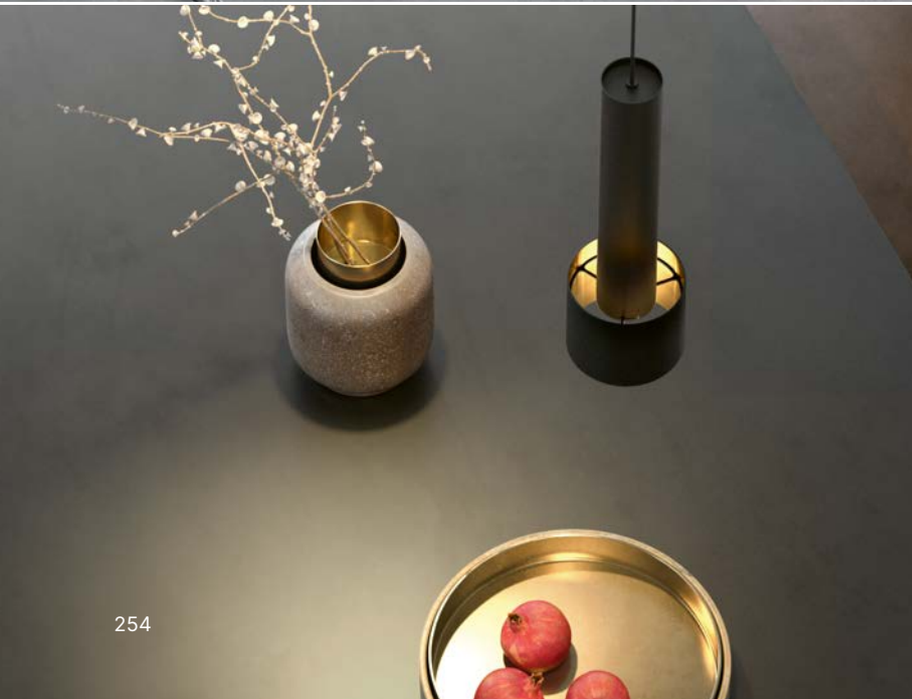
sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 985.2 K3	samtschwarz 50 983.2 K3	10,0 W	440 lm	50 400 2000	312,90
50 986.2 K3	50 984.2 K3	13,0 W	480 lm	60 500 2000	332,60

Innenfarbton messing matt

sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 985.4 K3	samtschwarz 50 983.4 K3	10,0 W	405 lm	50 400 2000	312,90
50 986.4 K3	50 984.4 K3	13,0 W	470 lm	60 500 2000	332,60

Innenfarbton kupfer matt

sa	sch	A	B	L	Euro
samtweiß 50 985.6 K3	samtschwarz 50 983.6 K3	10,0 W	305 lm	50 400 2000	312,90
50 986.6 K3	50 984.6 K3	13,0 W	330 lm	60 500 2000	332,60



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Das nach unten gerichtete Licht dieser abgeblendeten Systempendelleuchten ist nach außen durch ein zylindrisches Leuchtengehäuse abgeschirmt.

Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus dem Leuchtenschirm aus, setzt so die Form der Leuchte in Szene und unterstreicht zudem das Wechselspiel der Oberflächen.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



www P0258

Material
 Metallgehäuse
 Silikonstreulinse
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar
 DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel
 BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe außen

-  samtweiß
-  samtschwarz

Leuchtenfarbe innen

-  aluminium matt
Bestellnummer + .2
-  messing matt
Bestellnummer + .4
-  kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton aluminium matt

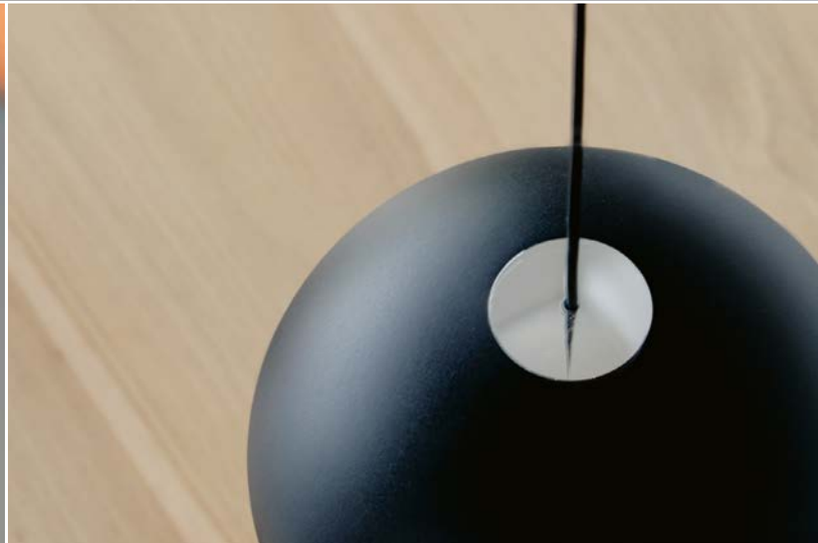
samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 981.2 K3	50 979.2 K3	18,2 W	895 lm	DALI	100	330	2000	337,00
50 982.2 K3	50 980.2 K3	28,8 W	1810 lm	DALI	140	450	2000	407,20

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 981.4 K3	50 979.4 K3	18,2 W	790 lm	DALI	100	330	2000	337,00
50 982.4 K3	50 980.4 K3	28,8 W	1535 lm	DALI	140	450	2000	407,20

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 981.6 K3	50 979.6 K3	18,2 W	685 lm	DALI	100	330	2000	337,00
50 982.6 K3	50 980.6 K3	28,8 W	1350 lm	DALI	140	450	2000	407,20





Seite 191



Seite 193



Seite 271

STUDIO LINE**BEGA Systempendelleuchten**

Das Licht dieser Systempendelleuchten – ob zylindrisch oder kugelförmig – wird mit einem Reflektor gebündelt und direkt nach unten in den Raum abgegeben.

Die leistungsstarken Leuchten der Serie STUDIO LINE sind mit unterschiedlichen Innenfarbtönen erhältlich. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird an der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.

**Material**

Metallgehäuse
Abschlussring Chrom
Silikonstreulinse
Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI
*BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen

samtweiß



samt-schwarz

Leuchtenfarbe innen

aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6

**Innenfarbton aluminium matt**

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.2 K3	51 026.2 K3	5,6 W	380 lm	22°	on/off*	90	90	2000	318,90
50 990.2 K3	50 987.2 K3	9,2 W	915 lm	24°	on/off	120	115	2000	409,40
50 991.2 K3	50 988.2 K3	13,7 W	1215 lm	32°	DALI*	135	125	3000	476,90
50 992.2 K3	50 989.2 K3	19,5 W	1860 lm	35°	DALI*	180	150	3000	592,10

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.4 K3	51 026.4 K3	5,6 W	345 lm	23°	on/off*	90	90	2000	318,90
50 990.4 K3	50 987.4 K3	9,2 W	860 lm	24°	on/off	120	115	2000	409,40
50 991.4 K3	50 988.4 K3	13,7 W	1125 lm	32°	DALI*	135	125	3000	476,90
50 992.4 K3	50 989.4 K3	19,5 W	1730 lm	35°	DALI*	180	150	3000	592,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.6 K3	51 026.6 K3	5,6 W	325 lm	23°	on/off*	90	90	2000	318,90
50 990.6 K3	50 987.6 K3	9,2 W	805 lm	24°	on/off	120	115	2000	409,40
50 991.6 K3	50 988.6 K3	13,7 W	1095 lm	32°	DALI*	135	125	3000	476,90
50 992.6 K3	50 989.6 K3	19,5 W	1625 lm	35°	DALI*	180	150	3000	592,10

**Innenfarbton aluminium matt**

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.2 K3	51 008.2 K3	14,0 W	1015 lm	26°	on/off*	140	125	1500	344,70
51 011.2 K3	51 009.2 K3	19,8 W	1660 lm	32°	DALI*	190	165	1500	404,00

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.4 K3	51 008.4 K3	14,0 W	940 lm	28°	on/off*	140	125	1500	344,70
51 011.4 K3	51 009.4 K3	19,8 W	1575 lm	33°	DALI*	190	165	1500	404,00

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samt-schwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.6 K3	51 008.6 K3	14,0 W	890 lm	28°	on/off*	140	125	1500	344,70
51 011.6 K3	51 009.6 K3	19,8 W	1495 lm	43°	DALI*	190	165	1500	404,00



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Pendelleuchten bestimmen die Lichtatmosphäre im Raum: Bei dieser Baureihe bewirkt der zweiseitige Lichtaustritt auch die Aufhellung der Decke. Die daraus resultierende indirekte und dabei gleichmäßige Ausleuchtung wird als besonders angenehm empfunden. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Die Farbkombinationen der Leuchten können individuell auf das jeweilige Interieur abgestimmt werden.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



P0243

Material

Metallgehäuse · transluzente Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

on/off · DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000 K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



messing matt
 Bestellnummer + .4



kupfer matt
 Bestellnummer + .6



Innenfarbton messing matt

saftweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 288.4 K3	51 289.4 K3	9,8 W	715 lm	on/off	165	120	1500	348,20
51 186.4 K3	51 187.4 K3	27,5 W	1970 lm	DALI	215	160	2000	503,60

Innenfarbton kupfer matt

saftweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 288.6 K3	51 289.6 K3	9,8 W	655 lm	on/off	165	120	1500	348,10
51 186.6 K3	51 187.6 K3	27,5 W	1860 lm	DALI	215	160	2000	503,60



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Diese abgeblendeten Systempendelleuchten sind wahlweise von angenehm dezenten bis hin zu hohen Lichtleistungen erhältlich und nach außen abgeschirmt. Eine transluzente Kunststoffabdeckung im Inneren des Metallreflektors verteilt das Licht nach unten und sorgt für eine angenehm weiche Lichtatmosphäre. Verschiedene Innenfarbtöne ermöglichen unterschiedliche Beleuchtungsnuancen und die Abstimmung auf das Interieur des Raums.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



www P0154

Material

Metallgehäuse
 transluzente Kunststoffabdeckung
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

on/off - DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.2 K3	50 952.2 K3	12,3 W	845 lm	on/off	145	170	1500	307,90
50 959.2 K3	50 953.2 K3	14,7 W	1085 lm	DALI	200	225	2000	363,90
50 960.2 K3	50 954.2 K3	20,7 W	1575 lm	DALI	255	290	3000	439,30

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.4 K3	50 952.4 K3	12,3 W	735 lm	on/off	145	170	1500	307,90
50 959.4 K3	50 953.4 K3	14,7 W	985 lm	DALI	200	225	2000	363,90
50 960.4 K3	50 954.4 K3	20,7 W	1245 lm	DALI	255	290	3000	439,30

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.6 K3	50 952.6 K3	12,3 W	685 lm	on/off	145	170	1500	307,90
50 959.6 K3	50 953.6 K3	14,7 W	870 lm	DALI	200	225	2000	363,90
50 960.6 K3	50 954.6 K3	20,7 W	1100 lm	DALI	255	290	3000	439,30

www P0144



www P0176



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch den Kontrast zwischen Außenfarbe und metallischem Innenfarbton aus, der bei diesen Pendelleuchten besonders deutlich hervorsteht. Die metallischen Leuchtengehäuse schirmen das nach unten gerichtete Licht ab. Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus, setzt so die Form der Leuchte in Szene und unterstreicht zudem das Wechselspiel der Oberflächen. Vier Farbkombinationen in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen stehen zur Verfügung, um die Leuchten individuell auf das jeweilige Interieur abzustimmen.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



Material

Metallgehäuse
 Silikonstreulinse
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

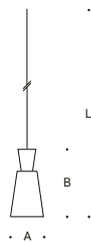
Leuchtenfarbe innen



messing matt
 Bestellnummer + .4



kupfer matt
 Bestellnummer + .6

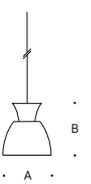


Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 224.4 K3	51 226.4 K3	18,0 W	585 lm	DALI	160	330	2050	374,60
51 225.4 K3	51 227.4 K3	28,4 W	1045 lm	DALI	195	375	2050	405,20
51 292.4 K3	51 293.4 K3	40,0 W	1740 lm	DALI	240	420	2050	555,10

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 224.6 K3	51 226.6 K3	18,0 W	470 lm	DALI	160	330	2050	374,60
51 225.6 K3	51 227.6 K3	28,4 W	790 lm	DALI	195	375	2050	405,20
51 292.6 K3	51 293.6 K3	40,0 W	1435 lm	DALI	240	420	2050	555,10



Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 277.4 K3	51 229.4 K3	18,0 W	965 lm	DALI	190	220	2000	354,80
51 228.4 K3	51 230.4 K3	28,4 W	1695 lm	DALI	230	250	2000	398,90
51 290.4 K3	51 291.4 K3	40,0 W	2530 lm	DALI	270	280	2000	487,00

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 277.6 K3	51 229.6 K3	18,0 W	855 lm	DALI	190	220	2000	354,80
51 228.6 K3	51 230.6 K3	28,4 W	1445 lm	DALI	230	250	2000	398,90
51 290.6 K3	51 291.6 K3	40,0 W	2190 lm	DALI	270	280	2000	487,00





Seite 193

works with
BEGA Smart

STUDIO LINE BEGA Systempendelleuchten

Kennzeichnend für diese abgeblendeten Systempendelleuchten ist ihre breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Eine transluzente Kunststoffabdeckung sowie eine effiziente LED-Technik sorgen für eine gute Ausleuchtung – mit weichen Schatten. Verschiedene metallische Innenoberflächen erlauben unterschiedliche Beleuchtungsnancen.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



P0180

Material

Metallgehäuse
transluzente Kunststoffabdeckung
Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off - DALI
*BEGA Smart (in Kombination
mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
Bestellnummer + .1



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton weiß

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.1 K3	50 999.1 K3	15,5 W	1145 lm	on/off	260	105	1750	477,30
51 005.1 K3	51 001.1 K3	29,5 W	2740 lm	DALI*	360	120	2000	663,10
51 006.1 K3	51 002.1 K3	47,4 W	4000 lm	DALI*	430	145	2000	908,60

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.2 K3	50 999.2 K3	15,5 W	1090 lm	on/off	260	105	1750	477,30
51 005.2 K3	51 001.2 K3	29,5 W	2605 lm	DALI*	360	120	2000	663,10
51 006.2 K3	51 002.2 K3	47,4 W	3680 lm	DALI*	430	145	2000	908,60

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.4 K3	50 999.4 K3	15,5 W	1030 lm	on/off	260	105	1750	477,30
51 005.4 K3	51 001.4 K3	29,5 W	2520 lm	DALI*	360	120	2000	663,10
51 006.4 K3	51 002.4 K3	47,4 W	3490 lm	DALI*	430	145	2000	908,60

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.6 K3	50 999.6 K3	15,5 W	1005 lm	on/off	260	105	1750	477,30
51 005.6 K3	51 001.6 K3	29,5 W	2475 lm	DALI*	360	120	2000	663,10
51 006.6 K3	51 002.6 K3	47,4 W	3245 lm	DALI*	430	145	2000	908,60



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Diese abgeblendeten Systempendelleuchten stehen in den Außenfarben Samtweiß und Samtschwarz zur Verfügung. Dadurch können sie individuell auf das Interieur abgestimmt werden. Verschiedene metallische Innenoberflächen erlauben vielfältige Beleuchtungsnuancen.

Eine transluzente Kunststoffabdeckung sowie die effiziente LED-Technik gewährleisten eine gleichmäßige Ausleuchtung – mit weichen Schatten.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



Material

Metallgehäuse
 transluzente Kunststoffabdeckung
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®
 schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off - DALI
 *BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
 Bestellnummer + .1



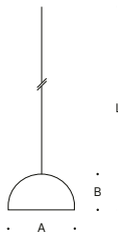
aluminium matt
 Bestellnummer + .2



messing matt
 Bestellnummer + .4



kupfer matt
 Bestellnummer + .6



Innenfarbton weiß

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.1 K3	50 993.1 K3	15,5 W	1185 lm	on/off	350	175	2000	501,10
50 997.1 K3	50 994.1 K3	29,5 W	2735 lm	DALI*	450	225	2000	831,50
50 998.1 K3	50 995.1 K3	47,4 W	4220 lm	DALI*	600	300	2000	1.035,20

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.2 K3	50 993.2 K3	15,5 W	1115 lm	on/off	350	175	2000	501,10
50 997.2 K3	50 994.2 K3	29,5 W	2775 lm	DALI*	450	225	2000	831,50
50 998.2 K3	50 995.2 K3	47,4 W	3695 lm	DALI*	600	300	2000	1.035,20

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.4 K3	50 993.4 K3	15,5 W	1010 lm	on/off	350	175	2000	501,10
50 997.4 K3	50 994.4 K3	29,5 W	2480 lm	DALI*	450	225	2000	831,50
50 998.4 K3	50 995.4 K3	47,4 W	3460 lm	DALI*	600	300	2000	1.035,20

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.6 K3	50 993.6 K3	15,5 W	975 lm	on/off	350	175	2000	501,10
50 997.6 K3	50 994.6 K3	29,5 W	2365 lm	DALI*	450	225	2000	831,50
50 998.6 K3	50 995.6 K3	47,4 W	3185 lm	DALI*	600	300	2000	1.035,20

Tischleuchten und Bodenstehleuchten

Tischleuchten tragen dazu bei, Raumakzente zu setzen. Im Gegensatz zu flächiger, funktioneller Beleuchtung schaffen sie Lichtinseln, die bestimmte Bereiche im Innenraum gezielt betonen. In abgeblendeter Form entstehen so angenehme Ausleuchtungen im Nahbereich der Leuchte.

Bodenstehleuchten sorgen ebenfalls für eine behagliche Lichtatmosphäre. Durch den höher liegenden Lichtpunkt werden größere Bereiche auf dem Boden oder in Leuchtnähe illuminiert. Das macht sie zur perfekten Lösung für eine angenehme Leseumgebung.







STUDIO LINE
Tischleuchten

Eine Tischleuchte mit vielfältigen Anwendungsbereichen. Die Kugelleuchte liegt lose auf einem Holzsockel und kann unterschiedlich positioniert werden. Daraus ergeben sich zahlreiche Beleuchtungsmöglichkeiten. Wand- und Deckenflächen können ebenso effektiv in Szene gesetzt werden wie Bilder oder Objekte.

Diese dimmbaren Leuchten gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen. In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent und zugleich eindrucksvoll ihre Wirkung. Wählen Sie aus zwei Größen, sechs Farbkombinationen sowie aus drei Sockelfarben die zu Ihrem Interieur passenden Leuchten.



Seite 191

Seite 257

www P0219

Material

Metallgehäuse
Abschlussring Chrom
Sicherheitsglas

Steuerbar

mit Schnerdimmer

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samt-schwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samt-schwarz	A	B	Euro
51 149.2 K3	51 150.2 K3	10,0 W	755 lm	140 150 483,40
50 917.2 K3	50 916.2 K3	13,5 W	1070 lm	190 200 521,80

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	75,50
13 209	13 208	13 277	107,00

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samt-schwarz	A	B	Euro
51 149.4 K3	51 150.4 K3	10,0 W	715 lm	140 150 483,40
50 917.4 K3	50 916.4 K3	13,5 W	1035 lm	190 200 521,80

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	75,50
13 209	13 208	13 277	107,00

Holzsockel



Eiche Natur



Esche schwarz lackiert



Esche weiß lackiert

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samt-schwarz	A	B	Euro
51 149.6 K3	51 150.6 K3	10,0 W	665 lm	140 150 483,40
50 917.6 K3	50 916.6 K3	13,5 W	1030 lm	190 200 521,80

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	75,50
13 209	13 208	13 277	107,00



STUDIO LINE

Tischleuchten und Bodenstehleuchten

Diese dimmbaren Tisch- und Bodenstehleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt erweitern unsere Serie STUDIO LINE. Sie eröffnen zahlreiche Möglichkeiten für attraktive Licht- und Raumgestaltung mit außergewöhnlicher individueller Note.

Die Leuchten korrespondieren insbesondere mit den STUDIO LINE Pendelleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt.



Seite 259

www P0229 · P0267



Material

Standfuß aus Metall
Schirm aus Metall oder Kunststoff

Steuerbar

mit Tastdimmer · Schnurdimmer

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samt schwarz

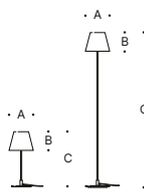
Leuchtenfarbe innen



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Tischleuchten und Bodenstehleuchten · Innenfarbton messing matt

saftweiß	samt schwarz			A	B	C	Euro
51 176.4 K3	51 178.4 K3	8,9 W	635 lm	165	120	400	483,80
51 031.4 K3	51 030.4 K3	19,5 W	1355 lm	215	160	500	778,40
51 177.4 K3	51 179.4 K3	19,5 W	1355 lm	215	160	1400	1.004,40

Tischleuchten und Bodenstehleuchten · Innenfarbton kupfer matt

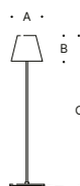
saftweiß	samt schwarz			A	B	C	Euro
51 176.6 K3	51 178.6 K3	8,9 W	580 lm	165	120	400	483,80
51 031.6 K3	51 030.6 K3	19,5 W	1295 lm	215	160	500	778,40
51 177.6 K3	51 179.6 K3	19,5 W	1295 lm	215	160	1400	1.004,40

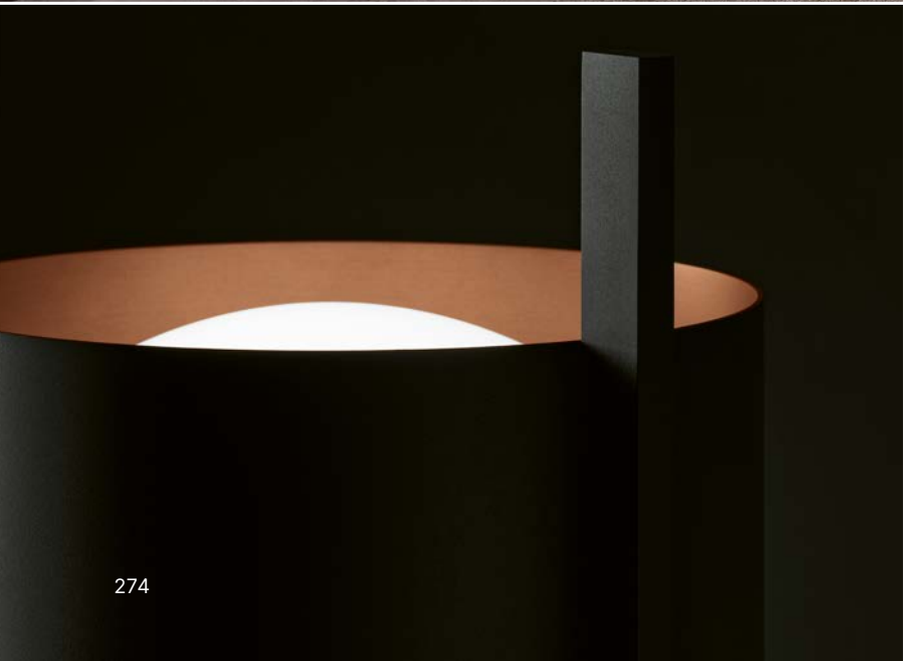
Bodenstehleuchten · Innenfarbton messing matt

saftweiß	samt schwarz			A	B	C	Euro
50 830.4 K3	50 742.4 K3	39,5 W	2270 lm	310	250	1500	1.144,00
50 831.4 K3	50 743.4 K3	48,5 W	2950 lm	400	320	1700	1.366,50

Bodenstehleuchten · Innenfarbton kupfer matt

saftweiß	samt schwarz			A	B	C	Euro
50 830.6 K3	50 742.6 K3	39,5 W	2100 lm	310	250	1500	1.144,00
50 831.6 K3	50 743.6 K3	48,5 W	2840 lm	400	320	1700	1.366,50





STUDIO LINE
Bodenstehleuchten

Diese Bodenstehleuchten in zwei Größen mit zweiseitigem Lichtaustritt eröffnen zahlreiche Möglichkeiten für attraktive Licht- und Raumgestaltung mit außergewöhnlicher individueller Note.

Die Bodenstehleuchten verfügen über einen Tastdimmer und sind mit zwei Innenfarbtönen erhältlich. Dadurch können sie optimal auf das jeweilige Interieur abgestimmt und mit anderen STUDIO LINE Leuchten kombiniert werden.



Seite 193

www P0161



Material
 Metallgehäuse
 weiße transluzente Kunststoffabdeckung

Steuerbar
 mit Tastdimmer

Leuchtmittel
 BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



		Innenfarbton messing matt				
		samtschwarz				Euro
	A	B	C			
50 752.4 K3	26,5 W	2310 lm	300	200	1835	1.135,90
50 753.4 K3	45,5 W	4150 lm	400	215	1835	1.424,20
		Innenfarbton kupfer matt				
		samtschwarz				Euro
	A	B	C			
50 752.6 K3	26,5 W	2275 lm	300	200	1835	1.135,90
50 753.6 K3	45,5 W	4070 lm	400	215	1835	1.424,20

Impressum

Herausgeber: BEGA, Menden
Druck: MEO Media GmbH, Saerbeck
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

Alle früheren Kataloge „Licht für Haus und Garten“
werden mit dieser Ausgabe ungültig.

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

© BEGA · 2024



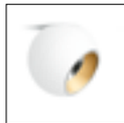
Für das uns zur Verfügung gestellte Bildmaterial danken wir:

Alexander Brenner Architekten, Stuttgart | Alexander Gempeler, Bern |
Boris Storz, München | Brigitte Röde Landschaftsarchitektin, Köln |
earlybirdsarchitekten, Frankfurt | Falke Architekten, Köln | Florian Holzherr,
Gauting | Getty Images, iStockphoto, piovesempre | Getty Images,
Jay Yuno | Henry van Belkom | Hilker + Jochheim Architekten | HOLON
Architekten | HORTVS Peter Janke Gartenkonzepte, Hilden | iXERGY
GmbH | iStockphoto, Dariusz Jarzabek Fotografia | iStockphoto, Johnny
Greig | iStockphoto, Alexey Yaremenko | iStockphoto, Robert Daly |
iStockphoto, Shutter Worx | iStockphoto, simonkr | Johannes Rascher
| Juniwind Architektur, Dornbirn | Keidel Architekten Bamberg | Lioba
Schneider, Köln | Martina Pipprich, Mainz | Max Schulz, Mülheim an der
Ruhr | Metten Stein + Design, Overath | Norman Radon, Ingolstadt | Peter
Berg Gartendesign, Sinzig | Renzo Rebagliati, Lima | Studio Casa, Münster |
Thorsten Arendt, Münster | Uwe Gaasch, Bamberg | Zoey Braun, Stuttgart

BEGA



Seite 191



Seite 193



Seite 271

STUDIO LINE**BEGA Systempendelleuchten**

Das Licht dieser Systempendelleuchten – ob zylindrisch oder kugelförmig – wird mit einem Reflektor gebündelt und direkt nach unten in den Raum abgegeben.

Die leistungsstarken Leuchten der Serie STUDIO LINE sind mit unterschiedlichen Innenfarbtönen erhältlich. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird an der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.

**Material**

Metallgehäuse
Abschlussring Chrom
Silikonstreulinse
Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®

schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off · DALI
*BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen

samtweiß



samtsschwarz

Leuchtenfarbe innenaluminium matt
Bestellnummer + .2messing matt
Bestellnummer + .4kupfer matt
Bestellnummer + .6**Innenfarbton aluminium matt**

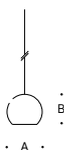
samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.2 K3	51 026.2 K3	5,6 W	380 lm	22°	on/off*	90	90	2000	379,50
50 990.2 K3	50 987.2 K3	9,2 W	915 lm	24°	on/off	120	115	2000	487,20
50 991.2 K3	50 988.2 K3	13,7 W	1215 lm	32°	DALI*	135	125	3000	567,60
50 992.2 K3	50 989.2 K3	19,5 W	1860 lm	35°	DALI*	180	150	3000	704,60

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.4 K3	51 026.4 K3	5,6 W	345 lm	23°	on/off*	90	90	2000	379,50
50 990.4 K3	50 987.4 K3	9,2 W	860 lm	24°	on/off	120	115	2000	487,20
50 991.4 K3	50 988.4 K3	13,7 W	1125 lm	32°	DALI*	135	125	3000	567,60
50 992.4 K3	50 989.4 K3	19,5 W	1730 lm	35°	DALI*	180	150	3000	704,60

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 027.6 K3	51 026.6 K3	5,6 W	325 lm	23°	on/off*	90	90	2000	379,50
50 990.6 K3	50 987.6 K3	9,2 W	805 lm	24°	on/off	120	115	2000	487,20
50 991.6 K3	50 988.6 K3	13,7 W	1095 lm	32°	DALI*	135	125	3000	567,60
50 992.6 K3	50 989.6 K3	19,5 W	1625 lm	35°	DALI*	180	150	3000	704,60

**Innenfarbton aluminium matt**

samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.2 K3	51 008.2 K3	14,0 W	1015 lm	26°	on/off*	140	125	1500	410,20
51 011.2 K3	51 009.2 K3	19,8 W	1660 lm	32°	DALI*	190	165	1500	480,80

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.4 K3	51 008.4 K3	14,0 W	940 lm	28°	on/off*	140	125	1500	410,20
51 011.4 K3	51 009.4 K3	19,8 W	1575 lm	33°	DALI*	190	165	1500	480,80

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtsschwarz			β	steuerbar	A	B	L	Euro
51 010.6 K3	51 008.6 K3	14,0 W	890 lm	28°	on/off*	140	125	1500	410,20
51 011.6 K3	51 009.6 K3	19,8 W	1495 lm	43°	DALI*	190	165	1500	480,80



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Pendelleuchten bestimmen die Lichtatmosphäre im Raum: Bei dieser Baureihe bewirkt der zweiseitige Lichtaustritt auch die Aufhellung der Decke. Die daraus resultierende indirekte und dabei gleichmäßige Ausleuchtung wird als besonders angenehm empfunden. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Die Farbkombinationen der Leuchten können individuell auf das jeweilige Interieur abgestimmt werden.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



www P0243

Material

Metallgehäuse · transluzente Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

on/off · DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000 K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



messing matt
 Bestellnummer + .4



kupfer matt
 Bestellnummer + .6



Innenfarbton messing matt

saftweiß	samtschwarz	steuerbar			A	B	L	Euro
51 288.4 K3	51 289.4 K3	9,8 W	715 lm	on/off	165	120	1500	414,40
51 186.4 K3	51 187.4 K3	27,5 W	1970 lm	DALI	215	160	2000	599,30

Innenfarbton kupfer matt

saftweiß	samtschwarz	steuerbar			A	B	L	Euro
51 288.6 K3	51 289.6 K3	9,8 W	655 lm	on/off	165	120	1500	414,30
51 186.6 K3	51 187.6 K3	27,5 W	1860 lm	DALI	215	160	2000	599,30



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Diese abgeblendeten Systempendelleuchten sind wahlweise von angenehm dezenten bis hin zu hohen Lichtleistungen erhältlich und nach außen abgeschirmt. Eine transluzente Kunststoffabdeckung im Inneren des Metallreflektors verteilt das Licht nach unten und sorgt für eine angenehm weiche Lichtatmosphäre. Verschiedene Innenfarbtöne ermöglichen unterschiedliche Beleuchtungsnuancen und die Abstimmung auf das Interieur des Raums.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



www P0154

Material

Metallgehäuse
 transluzente Kunststoffabdeckung
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

on/off - DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



Innenfarbton aluminium matt

sahtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.2 K3	50 952.2 K3	12,3 W	845 lm	on/off	145	170	1500	366,50
50 959.2 K3	50 953.2 K3	14,7 W	1085 lm	DALI	200	225	2000	433,10
50 960.2 K3	50 954.2 K3	20,7 W	1575 lm	DALI	255	290	3000	522,80

Innenfarbton messing matt

sahtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.4 K3	50 952.4 K3	12,3 W	735 lm	on/off	145	170	1500	366,50
50 959.4 K3	50 953.4 K3	14,7 W	985 lm	DALI	200	225	2000	433,10
50 960.4 K3	50 954.4 K3	20,7 W	1245 lm	DALI	255	290	3000	522,80

Innenfarbton kupfer matt

sahtweiß	samtsschwarz		steuerbar	A	B	L	Euro	
50 958.6 K3	50 952.6 K3	12,3 W	685 lm	on/off	145	170	1500	366,50
50 959.6 K3	50 953.6 K3	14,7 W	870 lm	DALI	200	225	2000	433,10
50 960.6 K3	50 954.6 K3	20,7 W	1100 lm	DALI	255	290	3000	522,80

www P0144



www P0176



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch den Kontrast zwischen Außenfarbe und metallischem Innenfarbton aus, der bei diesen Pendelleuchten besonders deutlich hervorsteht. Die metallischen Leuchtengehäuse schirmen das nach unten gerichtete Licht ab. Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus, setzt so die Form der Leuchte in Szene und unterstreicht zudem das Wechselspiel der Oberflächen. Vier Farbkombinationen in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen stehen zur Verfügung, um die Leuchten individuell auf das jeweilige Interieur abzustimmen.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



Material

Metallgehäuse
 Silikonstreulinse
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Steuerbar

DALI
 BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

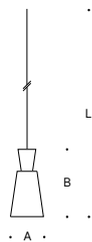
Leuchtenfarbe innen



messing matt
 Bestellnummer + .4



kupfer matt
 Bestellnummer + .6

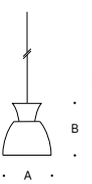


Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 224.4 K3	51 226.4 K3	18,0 W	585 lm	DALI	160	330	2050	445,80
51 225.4 K3	51 227.4 K3	28,4 W	1045 lm	DALI	195	375	2050	482,20
51 292.4 K3	51 293.4 K3	40,0 W	1740 lm	DALI	240	420	2050	660,60

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 224.6 K3	51 226.6 K3	18,0 W	470 lm	DALI	160	330	2050	445,80
51 225.6 K3	51 227.6 K3	28,4 W	790 lm	DALI	195	375	2050	482,20
51 292.6 K3	51 293.6 K3	40,0 W	1435 lm	DALI	240	420	2050	660,60



Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 277.4 K3	51 229.4 K3	18,0 W	965 lm	DALI	190	220	2000	422,30
51 228.4 K3	51 230.4 K3	28,4 W	1695 lm	DALI	230	250	2000	474,70
51 290.4 K3	51 291.4 K3	40,0 W	2530 lm	DALI	270	280	2000	579,60

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 277.6 K3	51 229.6 K3	18,0 W	855 lm	DALI	190	220	2000	422,30
51 228.6 K3	51 230.6 K3	28,4 W	1445 lm	DALI	230	250	2000	474,70
51 290.6 K3	51 291.6 K3	40,0 W	2190 lm	DALI	270	280	2000	579,60





Seite 193

works with
BEGA Smart

STUDIO LINE BEGA Systempendelleuchten

Kennzeichnend für diese abgeblendeten Systempendelleuchten ist ihre breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Eine transluzente Kunststoffabdeckung sowie eine effiziente LED-Technik sorgen für eine gute Ausleuchtung – mit weichen Schatten. Verschiedene metallische Innenoberflächen erlauben unterschiedliche Beleuchtungsnancen.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



P0180

Material

Metallgehäuse
transluzente Kunststoffabdeckung
Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®
schützt die Leuchte vor Überhitzung
bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off - DALI
*BEGA Smart (in Kombination
mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



weiß
Bestellnummer + .1



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton weiß

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.1 K3	50 999.1 K3	15,5 W	1145 lm	on/off	260	105	1750	568,00
51 005.1 K3	51 001.1 K3	29,5 W	2740 lm	DALI*	360	120	2000	789,10
51 006.1 K3	51 002.1 K3	47,4 W	4000 lm	DALI*	430	145	2000	1.081,30

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.2 K3	50 999.2 K3	15,5 W	1090 lm	on/off	260	105	1750	568,00
51 005.2 K3	51 001.2 K3	29,5 W	2605 lm	DALI*	360	120	2000	789,10
51 006.2 K3	51 002.2 K3	47,4 W	3680 lm	DALI*	430	145	2000	1.081,30

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.4 K3	50 999.4 K3	15,5 W	1030 lm	on/off	260	105	1750	568,00
51 005.4 K3	51 001.4 K3	29,5 W	2520 lm	DALI*	360	120	2000	789,10
51 006.4 K3	51 002.4 K3	47,4 W	3490 lm	DALI*	430	145	2000	1.081,30

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
51 004.6 K3	50 999.6 K3	15,5 W	1005 lm	on/off	260	105	1750	568,00
51 005.6 K3	51 001.6 K3	29,5 W	2475 lm	DALI*	360	120	2000	789,10
51 006.6 K3	51 002.6 K3	47,4 W	3245 lm	DALI*	430	145	2000	1.081,30



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten



Diese abgeblendeten Systempendelleuchten stehen in den Außenfarben Samtweiß und Samtschwarz zur Verfügung. Dadurch können sie individuell auf das Interieur abgestimmt werden. Verschiedene metallische Innenoberflächen erlauben vielfältige Beleuchtungsnuancen.

Eine transluzente Kunststoffabdeckung sowie die effiziente LED-Technik gewährleisten eine gleichmäßige Ausleuchtung – mit weichen Schatten.

Für den Betrieb jeder Systempendelleuchte ist eine spezifische Installationskomponente für die gewünschte Montagesituation erforderlich. Passende Installationskomponenten finden Sie unter der Artikelnummer der Systempendelleuchte auf unserer Website.



Material

Metallgehäuse
 transluzente Kunststoffabdeckung
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe

BEGA Thermal Management®
 schützt die Leuchte vor Überhitzung bei zu hohen Umgebungstemperaturen

Steuerbar

on/off - DALI
 *BEGA Smart (in Kombination mit Baldachin Typ AS oder CS)

Leuchtmittel

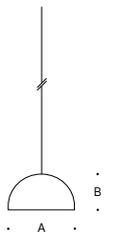
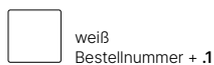
BEGA LED-Modul

LED-Farbttemperatur
 3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



Innenfarbton weiß

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.1 K3	50 993.1 K3	15,5 W	1185 lm	on/off	350	175	2000	596,40
50 997.1 K3	50 994.1 K3	29,5 W	2735 lm	DALI*	450	225	2000	989,50
50 998.1 K3	50 995.1 K3	47,4 W	4220 lm	DALI*	600	300	2000	1.231,90

Innenfarbton aluminium matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.2 K3	50 993.2 K3	15,5 W	1115 lm	on/off	350	175	2000	596,40
50 997.2 K3	50 994.2 K3	29,5 W	2775 lm	DALI*	450	225	2000	989,50
50 998.2 K3	50 995.2 K3	47,4 W	3695 lm	DALI*	600	300	2000	1.231,90

Innenfarbton messing matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.4 K3	50 993.4 K3	15,5 W	1010 lm	on/off	350	175	2000	596,40
50 997.4 K3	50 994.4 K3	29,5 W	2480 lm	DALI*	450	225	2000	989,50
50 998.4 K3	50 995.4 K3	47,4 W	3460 lm	DALI*	600	300	2000	1.231,90

Innenfarbton kupfer matt

samtweiß	samtschwarz			steuerbar	A	B	L	Euro
50 996.6 K3	50 993.6 K3	15,5 W	975 lm	on/off	350	175	2000	596,40
50 997.6 K3	50 994.6 K3	29,5 W	2365 lm	DALI*	450	225	2000	989,50
50 998.6 K3	50 995.6 K3	47,4 W	3185 lm	DALI*	600	300	2000	1.231,90

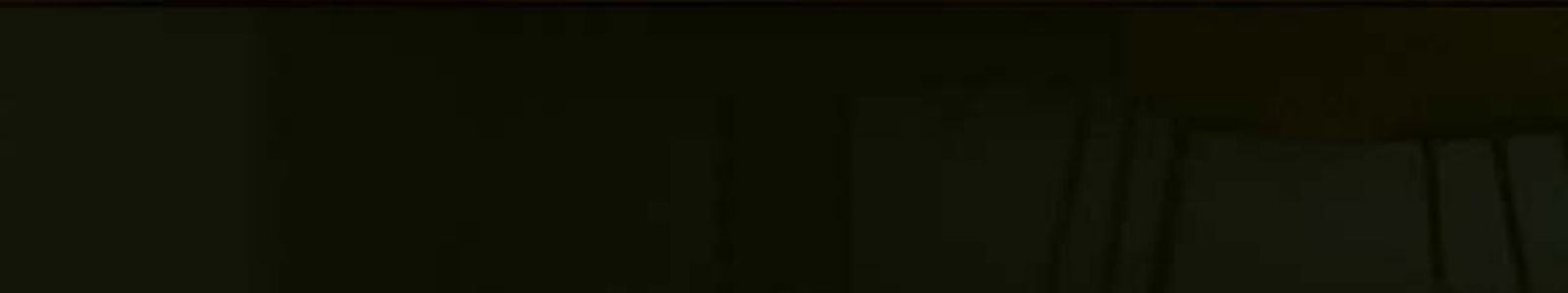
Tischleuchten und Bodenstehleuchten

Tischleuchten tragen dazu bei, Raumakzente zu setzen. Im Gegensatz zu flächiger, funktioneller Beleuchtung schaffen sie Lichtinseln, die bestimmte Bereiche im Innenraum gezielt betonen. In abgeblendeter Form entstehen so angenehme Ausleuchtungen im Nahbereich der Leuchte.

Bodenstehleuchten sorgen ebenfalls für eine behagliche Lichtatmosphäre. Durch den höher liegenden Lichtpunkt werden größere Bereiche auf dem Boden oder in Leuchtnähe illuminiert. Das macht sie zur perfekten Lösung für eine angenehme Leseumgebung.







STUDIO LINE
Tischleuchten

Eine Tischleuchte mit vielfältigen Anwendungsbereichen. Die Kugelleuchte liegt lose auf einem Holzsockel und kann unterschiedlich positioniert werden. Daraus ergeben sich zahlreiche Beleuchtungsmöglichkeiten. Wand- und Deckenflächen können ebenso effektiv in Szene gesetzt werden wie Bilder oder Objekte.

Diese dimmbaren Leuchten gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen. In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent und zugleich eindrucksvoll ihre Wirkung. Wählen Sie aus zwei Größen, sechs Farbkombinationen sowie aus drei Sockelfarben die zu Ihrem Interieur passenden Leuchten.



Seite 191

Seite 257

www P0219

Material

Metallgehäuse
Abschlussring Chrom
Sicherheitsglas

Steuerbar

mit Schnurdimmer

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

Leuchtenfarbe innen



aluminium matt
Bestellnummer + .2



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Innenfarbton aluminium matt

		A		B		Euro
samtweiß	samtschwarz	10,0 W	755 lm	140	150	575,30
51 149.2 K3	51 150.2 K3	13,5 W	1070 lm	190	200	621,00
50 917.2 K3	50 916.2 K3					

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	89,90
13 209	13 208	13 277	127,40

Holzsockel



Eiche Natur



Esche schwarz lackiert



Esche weiß lackiert

Innenfarbton messing matt

		A		B		Euro
samtweiß	samtschwarz	10,0 W	715 lm	140	150	575,30
51 149.4 K3	51 150.4 K3	13,5 W	1035 lm	190	200	621,00
50 917.4 K3	50 916.4 K3					

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	89,90
13 209	13 208	13 277	127,40

Innenfarbton kupfer matt

		A		B		Euro
samtweiß	samtschwarz	10,0 W	665 lm	140	150	575,30
51 149.6 K3	51 150.6 K3	13,5 W	1030 lm	190	200	621,00
50 917.6 K3	50 916.6 K3					

Holzsockel

Natur	schwarz	weiß	Euro
13 318	13 319	13 320	89,90
13 209	13 208	13 277	127,40



STUDIO LINE

Tischleuchten und Bodenstehleuchten

Diese dimmbaren Tisch- und Bodenstehleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt erweitern unsere Serie STUDIO LINE. Sie eröffnen zahlreiche Möglichkeiten für attraktive Licht- und Raumgestaltung mit außergewöhnlicher individueller Note.

Die Leuchten korrespondieren insbesondere mit den STUDIO LINE Pendelleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt.



Seite 259

www P0229 · P0267



Material

Standfuß aus Metall
Schirm aus Metall oder Kunststoff

Steuerbar

mit Tastdimmer · Schnurdimmer

Leuchtmittel

BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur

3000K

Leuchtenfarbe außen



samtweiß



samtschwarz

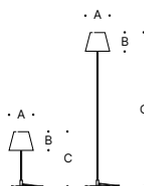
Leuchtenfarbe innen



messing matt
Bestellnummer + .4



kupfer matt
Bestellnummer + .6



Tischleuchten und Bodenstehleuchten · Innenfarbton messing matt

saftweiß	saftschwarz			A	B	C	Euro
51 176.4 K3	51 178.4 K3	8,9 W	635 lm	165	120	400	575,80
51 031.4 K3	51 030.4 K3	19,5 W	1355 lm	215	160	500	926,30
51 177.4 K3	51 179.4 K3	19,5 W	1355 lm	215	160	1400	1.195,30

Tischleuchten und Bodenstehleuchten · Innenfarbton kupfer matt

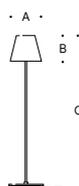
saftweiß	saftschwarz			A	B	C	Euro
51 176.6 K3	51 178.6 K3	8,9 W	580 lm	165	120	400	575,80
51 031.6 K3	51 030.6 K3	19,5 W	1295 lm	215	160	500	926,30
51 177.6 K3	51 179.6 K3	19,5 W	1295 lm	215	160	1400	1.195,30

Bodenstehleuchten · Innenfarbton messing matt

saftweiß	saftschwarz			A	B	C	Euro
50 830.4 K3	50 742.4 K3	39,5 W	2270 lm	310	250	1500	1.361,40
50 831.4 K3	50 743.4 K3	48,5 W	2950 lm	400	320	1700	1.626,20

Bodenstehleuchten · Innenfarbton kupfer matt

saftweiß	saftschwarz			A	B	C	Euro
50 830.6 K3	50 742.6 K3	39,5 W	2100 lm	310	250	1500	1.361,40
50 831.6 K3	50 743.6 K3	48,5 W	2840 lm	400	320	1700	1.626,20





STUDIO LINE
Bodenstehleuchten

Diese Bodenstehleuchten in zwei Größen mit zweiseitigem Lichtaustritt eröffnen zahlreiche Möglichkeiten für attraktive Licht- und Raumgestaltung mit außergewöhnlicher individueller Note.

Die Bodenstehleuchten verfügen über einen Tastdimmer und sind mit zwei Innenfarbtönen erhältlich. Dadurch können sie optimal auf das jeweilige Interieur abgestimmt und mit anderen STUDIO LINE Leuchten kombiniert werden.



Seite 193

www P0161



Material
Metallgehäuse
weiße transluzente Kunststoffabdeckung

Steuerbar
mit Tastdimmer

Leuchtmittel
BEGA LED-Modul

LED-Farbtemperatur
3000K

Leuchtenfarbe außen



Leuchtenfarbe innen



		Innenfarbton messing matt					
		samtschwarz				Euro	
		A	B	C			
C	50 752.4 K3	26,5 W	2310 lm	300	200	1835	1.351,80
	50 753.4 K3	45,5 W	4150 lm	400	215	1835	1.694,80
		Innenfarbton kupfer matt					
		samtschwarz				Euro	
		A	B	C			
C	50 752.6 K3	26,5 W	2275 lm	300	200	1835	1.351,80
	50 753.6 K3	45,5 W	4070 lm	400	215	1835	1.694,80

BEGA LED-Leuchtmittel

Unsere LED-Leuchtmittel bieten Ihnen die Möglichkeit des dauerhaften und effizienten Betriebs von Leuchten mit Fassungen E14 und E27. Zigbee-Leuchtmittel lassen sich in BEGA Smart und wibutler integrieren und so smart steuern.



klar

matt



LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 14 · 2700 K

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			dimmbar									
13 553	5,0 W	470 lm	klar	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	F	35	120	8,60
13 554	5,0 W	470 lm	matt	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	F	35	120	9,00

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 14 · 3000 K

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			dimmbar									
13 595	4,5 W	470 lm	klar	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	F	35	120	8,60
13 596	4,5 W	470 lm	matt	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	F	35	120	9,00

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 14 · Zigbee

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			steuerbar									
13 558	5,3 W	470 lm	matt	2700K	>80	25 000 h	>30 000 ×	-20 bis +40 °C	F	38	110	31,80
13 559	5,8 W	470 lm	matt	ja · Tunable White	2700–6500K	>80	25 000 h	>30 000 ×	G	38	110	32,40



klar

matt



LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 27 · 2700 K

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			dimmbar									
13 547	7,0 W	805 lm	klar	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	60	105	10,80
13 563	12,0 W	1520 lm	klar	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	70	125	22,90
13 548	7,0 W	805 lm	matt	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	60	105	10,90
13 565	12,0 W	1400 lm	matt	2700K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	70	125	23,50

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 27 · 3000 K

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			dimmbar									
13 585	7,0 W	805 lm	klar	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	60	105	10,80
13 591	12,0 W	1520 lm	klar	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	70	125	22,90
13 586	7,0 W	805 lm	matt	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	60	105	10,90
13 592	12,0 W	1400 lm	matt	3000K	>80	15 000 h	>100 000 ×	-20 bis +40 °C	E	70	125	23,50

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 27 · Zigbee

				Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK*	A	B	Euro
			steuerbar									
13 555	9,0 W	805 lm	matt	2700K	>80	25 000 h	>30 000 ×	-20 bis +40 °C	F	60	120	30,80
13 556	9,0 W	805 lm	matt	ja · Tunable White	2700–6500K	>80	25 000 h	>30 000 ×	F	60	120	34,80
13 557	9,5 W	805 lm	matt	ja · TW · RGBW	1800–6500K	>80	25 000 h	>30 000 ×	F	60	120	49,20

Impressum

Herausgeber: BEGA, Menden
Druck: MEO Media GmbH, Saerbeck
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

Alle früheren Kataloge „Licht für Haus und Garten“
werden mit dieser Ausgabe ungültig.

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

© BEGA · 2024



Für das uns zur Verfügung gestellte Bildmaterial danken wir:

Alexander Brenner Architekten, Stuttgart | Alexander Gempeler, Bern |
Boris Storz, München | Brigitte Röde Landschaftsarchitektin, Köln |
earlybirdsarchitekten, Frankfurt | Falke Architekten, Köln | Florian Holzherr,
Gauting | Getty Images, iStockphoto, piovesempre | Getty Images,
Jay Yuno | Henry van Belkom | Hilker + Jochheim Architekten | HOLON
Architekten | HORTVS Peter Janke Gartenkonzepte, Hilden | iXERGY
GmbH | iStockphoto, Dariusz Jarzabek Fotografia | iStockphoto, Johnny
Greig | iStockphoto, Alexey Yaremenko | iStockphoto, Robert Daly |
iStockphoto, Shutter Worx | iStockphoto, simonkr | Johannes Rascher
| Juniwind Architektur, Dornbirn | Keidel Architekten Bamberg | Lioba
Schneider, Köln | Martina Pipprich, Mainz | Max Schulz, Mülheim an der
Ruhr | Metten Stein + Design, Overath | Norman Radon, Ingolstadt | Peter
Berg Gartendesign, Sinzig | Renzo Rebagliati, Lima | Studio Casa, Münster |
Thorsten Arendt, Münster | Uwe Gaasch, Bamberg | Zoëy Braun, Stuttgart

BEGA