

BEGA

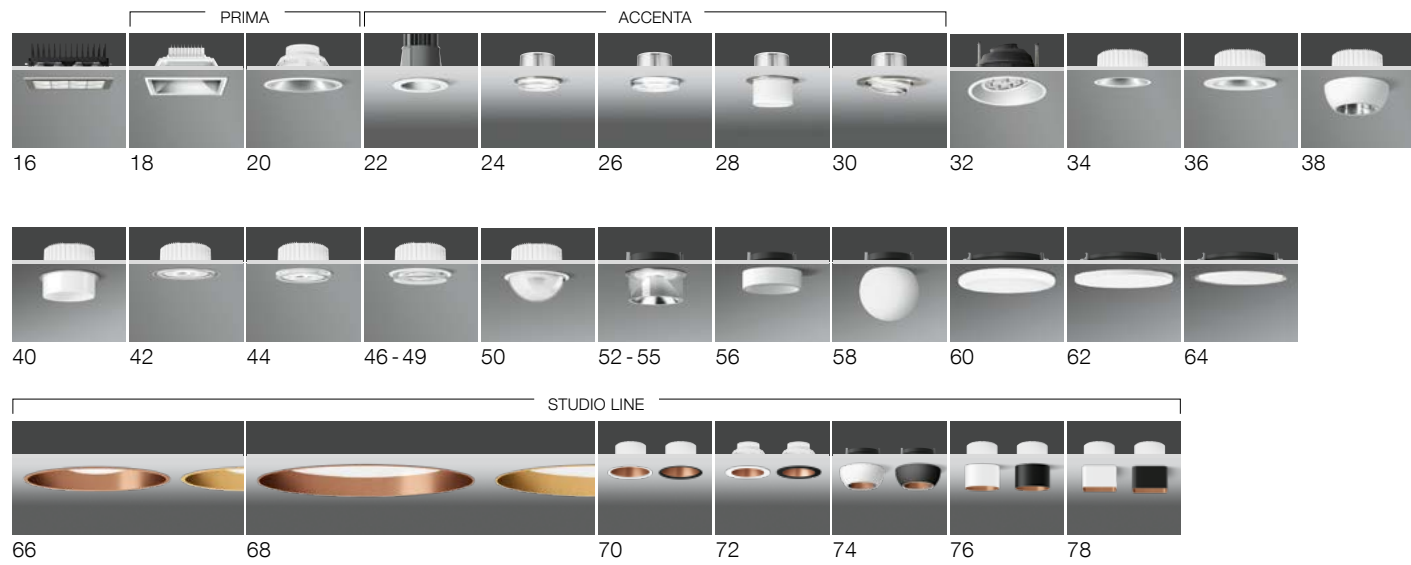


BEGA

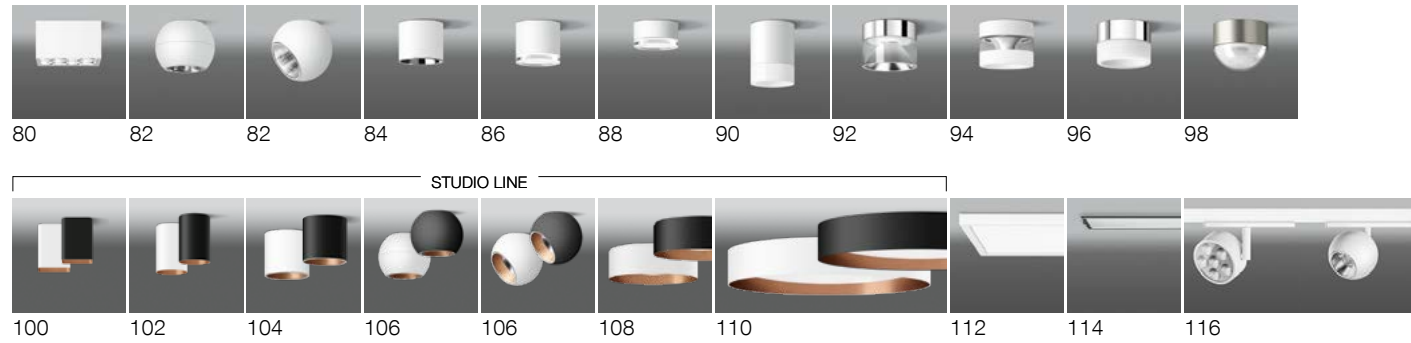
Das gute Licht.

Innenleuchten

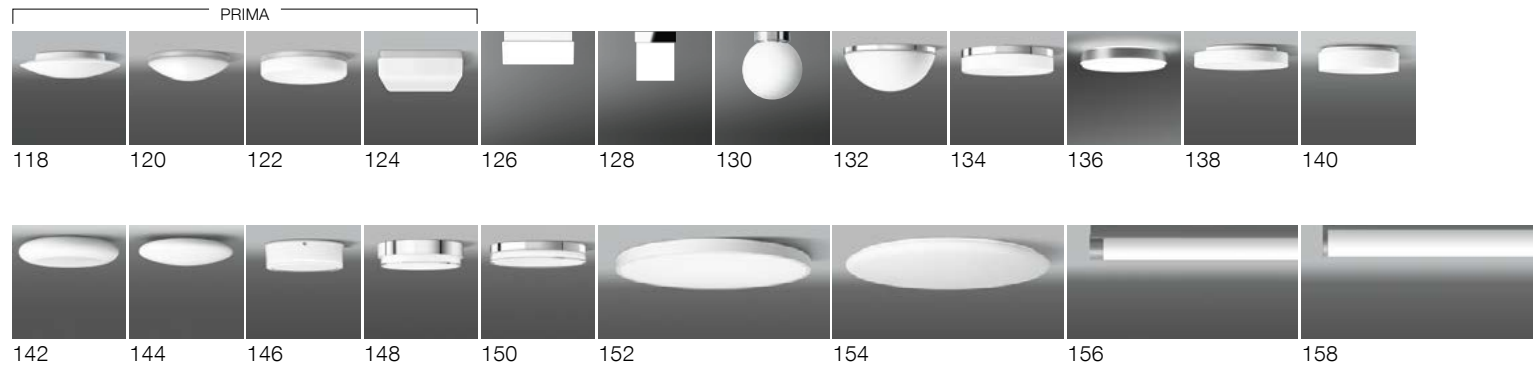
Deckeneinbau- leuchten



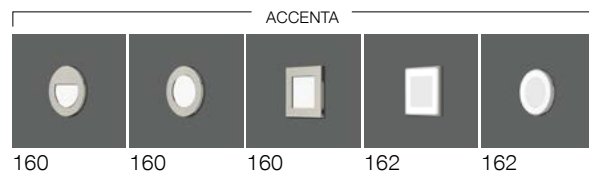
Deckenleuchten



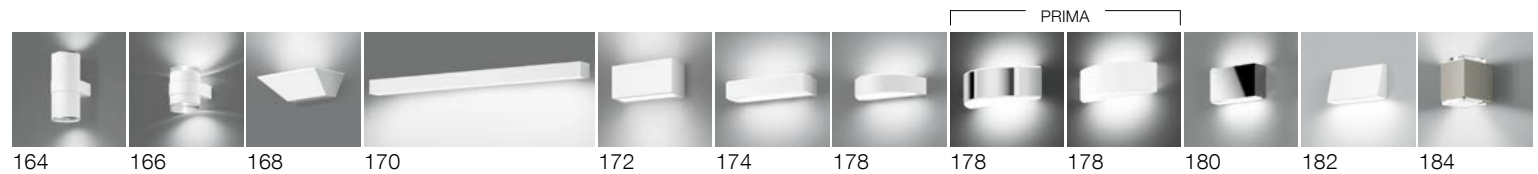
Decken- und Wandleuchten



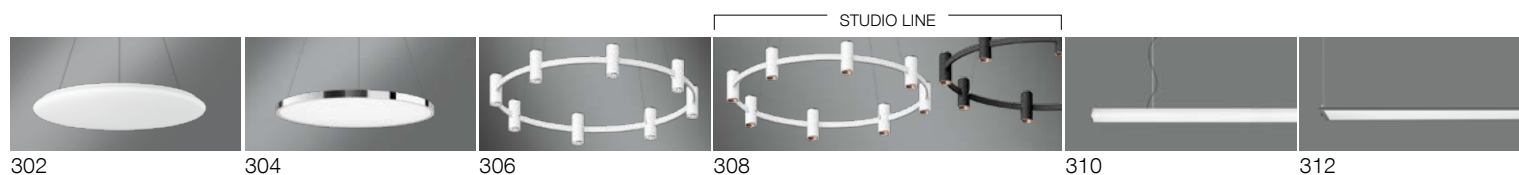
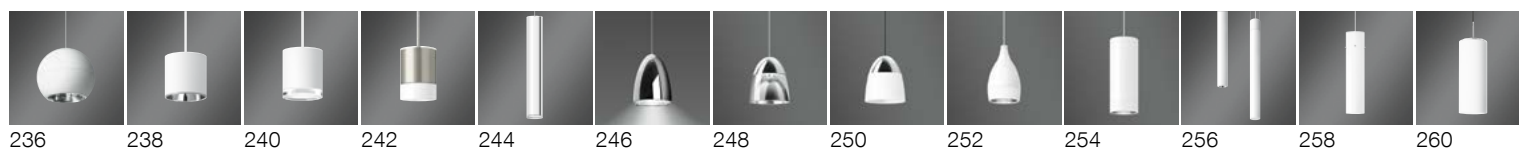
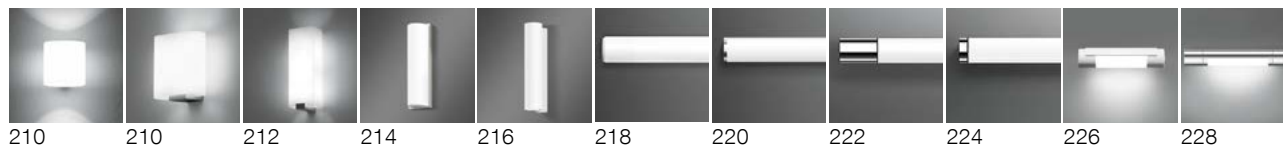
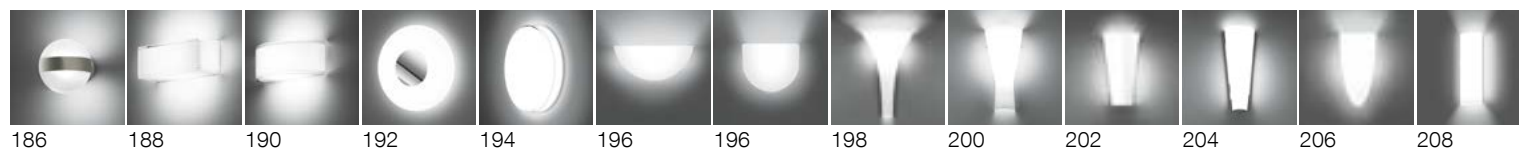
Wandeinbau- leuchten



Wandleuchten



Wandleuchten



Pendelleuchten

Tisch- und Stehleuchten



Ergänzungsteile



PRIMA · Leuchten für kosteneffiziente Anwendungen

Die Anforderungen bei Beleuchtungsplanungen sind ebenso vielschichtig wie unterschiedlich. Neben lichttechnischen Maximalwerten, minimalen Anschlusswerten oder verschiedenen Steuerungstechnologien sind gestalterische Aspekte oft ausschlaggebend für die Auswahl der Leuchten für ein bestimmtes Projekt. Wenn aber hohe Kosteneffizienz gefragt ist und gleichzeitig in puncto wirtschaftlichem Betrieb, verlässlicher Technik und Ersatzteilgarantie keine Kompromisse eingegangen werden sollen, dann bieten die Leuchten der Serie PRIMA genau die richtige Lösung. Kompakte Leuchten für den universellen Einsatz, wirtschaftlich, vielseitig und natürlich mit dauerhafter LED-Technik made by BEGA.

ACCENTA · Kompakte Lösungen für Decken- und Wandausschnitte mit 68 mm Durchmesser

Eine Leuchtenserie für den Einbau in Ausschnitte mit 68 mm Durchmesser in abgehängten Decken oder für den Wandeinbau in handelsübliche Hohlraumdosens. Durch ihre kompakten Abmessungen eignen sich die Leuchten besonders für Decken mit geringen Einbautiefen. ACCENTA Leuchten finden ihren Einsatz bei Planungsaufgaben sowohl im privaten Wohnraum als auch in Shops oder Hotels und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

STUDIO LINE · Vielseitige Lösungen für noch mehr Ambiente

Unverwechselbar und ausdrucksstark, schaffen STUDIO LINE Leuchten eine angenehme und edle Lichtatmosphäre. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Durch die zuverlässige und hochwertige LED-Technik und perfekte Metallverarbeitung eignen sich STUDIO LINE Leuchten für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shops oder Hotels und überall dort, wo repräsentative, stilvolle Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.





BEGA Smart · Für ein Zuhause, in dem die Dinge einfach sind

Entdecken Sie BEGA Smart – unser ganzheitliches, intelligentes Steuerungssystem. Unsere Experten haben BEGA Smart speziell für den alltäglichen Einsatz entwickelt. Hier stehen keine technischen Spielereien im Mittelpunkt: Es geht um eine nachhaltige Steigerung der Lebensqualität.

Herausgekommen ist ein ausgereiftes System, welches das Leben im Hintergrund erleichtert und dessen einfache Installation ebenso überzeugt wie die bequeme Anwendung. Mit einer Vielzahl von Geräten, Funktionen und Einsatzmöglichkeiten. Einfach, intuitiv und übersichtlich zu konfigurieren wie auch zu steuern über die kostenlose App BEGA Smart.

Installationskomponenten wie den Smart Controller und den Smart Rotary Dimmer finden Sie auf Seite 329.

Erfahren Sie mehr unter [bega.com/begasmart](https://www.bega.com/begasmart)



Über uns und unsere Leuchten

Seit annähernd 75 Jahren entwickelt und produziert BEGA hochwertige Leuchten für nahezu alle Bereiche der Architektur im Innen- und Außenbereich. In dieser Zeit entstanden Produkte, deren Idee und Warenzeichen zum Gattungsbegriff für unzählige Leuchten der gesamten Branche wurden.

So führen wir seit mehr als 60 Jahren das Warenzeichen Lichtbaustein®. Seit über 40 Jahren befassen wir uns intensiv mit Beleuchtung aus dem Boden. Viele der gültigen Maßstäbe, nach denen die Qualität dieser Leuchtengruppe beurteilt wird, haben wir selbst geprägt. Wir kennen die extremen Anforderungen, die gerade an Außenleuchten gestellt werden. Sie sind Schmutz, Witterungseinflüssen und extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt. Mehr als andere Leuchten müssen sie großen Belastungen standhalten.

Innenleuchten entwickeln und produzieren wir bereits seit vier Jahrzehnten. Hierbei bildete lange Zeit die Faszination des Glases mit seinen unzähligen Facetten die Triebfeder für unsere Entwicklungs- und Gestaltungsarbeit. Unsere eigene Glasfertigung ermöglicht es uns, Leuchtengläser nach eigenen Qualitätsansprüchen und lichttechnischen Anforderungen zu gestalten.

Heute sind wir fasziniert von dem gestalterischen Spielraum der LED-Technik. Wir haben neue Möglichkeiten der Lichtlenkung gefunden und setzen hierzu neue sowie dauerhafte Werkstoffe ein. So entwickeln wir

unsere Kollektion täglich weiter mit dem Ziel, auch in Zukunft Leuchten von höchster Qualität für alle Bereiche der Architektur zu schaffen.

Unser besonderes Augenmerk gilt der langfristigen Werterhaltung unserer Produkte. Mit 20 Jahren Nachliefergarantie für Komponenten verlängern wir die Leuchtenlebensdauer signifikant. Neben einer sorgfältigen Leuchtenentwicklung und der intelligenten Verwendung von Rohstoffen schonen wir auch so wertvolle Ressourcen. Seit jeher sind Langlebigkeit und Nachhaltigkeit Begriffe, die für uns unternehmerische Grundhaltung sind.

In einer Zeit rückläufiger Produktqualität und steigender Massenproduktion werden überzeugende Lichttechnik, hochwertige Verarbeitung und unverwechselbare Gestaltung zum Ausdruck des guten Geschmacks.

Unsere Leuchten sind als Baudetail eng mit der Architektur verbunden. Sie sollen professionelle Lichtwerkzeuge für die gute Ausleuchtung des Innen- und Außenraums sein.

Unser Ziel besteht darin, ein langlebiges Wirtschaftsgut zu schaffen, das auch nach Jahrzehnten noch gestalterischen Bestand hat.

Als gutes Baudetail und Teil einer Architektur sollen sich unsere Leuchten harmonisch einfügen und ihre Aufgaben über lange Zeit erfüllen. Ihr Licht soll Architektur unterstreichen, stimmungsvoll oder eindrücklich in Szene setzen oder auch nur deren plastisches Erscheinungsbild bei Nacht erhalten.



Unsere LED-Technik

Aus jahrzehntelanger Erfahrung kennen wir die hohen qualitativen Anforderungen an unsere Leuchten. Diese Erkenntnisse führen zu ständigen Verbesserungen unserer Produkte. In der LED-Technik gilt dieser hohe Qualitätsanspruch selbstverständlich gleichermaßen. Bei der Verarbeitung und Auswahl unserer LED-Komponenten folgen wir konsequent unseren eigenen Vorstellungen und lassen uns nicht von marktüblichen Kriterien leiten. Hierfür haben wir uns alle notwendigen Voraussetzungen geschaffen – insbesondere modernste Fertigungsverfahren.

Alle BEGA LED-Leuchten erhalten exakt auf sie abgestimmte Module aus eigener Herstellung.

Wir haben die Kontrolle über alle verwendeten Materialien und müssen somit keine Kompromisse eingehen. Wir selbst bestimmen alle wesentlichen Faktoren wie Lichtleistung, Lichtfarbe sowie das Thermomanagement einer Leuchte und beeinflussen dementsprechend unmittelbar die Qualität.

Unsere LED-Module sollen die maximal mögliche Lebensdauer erreichen.

In diesem Sinne sind wir von der Verwendung hochwertigster Komponenten überzeugt, die ausschließlich aus alterungsbeständigen Materialien bestehen.

So vermeiden wir in unseren optischen Systemen konsequent die Verwendung von Verschleißteilen wie lichtlenkende Kunststofflinsen.

Stattdessen bevorzugen wir dauerhafte Materialien wie Glas, Silikon oder Aluminium.

Die Alterung elektronischer Bauteile, vor allem der Leuchtdioden, hängt von den Temperaturen ab, denen sie im Betrieb ausgesetzt sind. Je höher die Bauteiletemperatur, desto geringer ist die zu erwartende Lebensdauer.

Bei der Entwicklung neuer Leuchten stellt daher das Thermomanagement eine große Herausforderung dar. Neben der Verwendung von hochwertigen Komponenten haben wir konstruktive Maßnahmen ergriffen, die für günstige Temperaturverhältnisse im Inneren der Leuchten sorgen. Dies führt zu einer signifikanten Verlängerung der LED-Lebensdauer.

Zusätzlich wirken elektronische Schutzeinrichtungen einer eventuellen Überhitzung der einzelnen Bauteile entgegen. Die Temperaturregulierung in unseren Leuchten haben wir bewusst sehr konservativ ausgelegt – Maximaltemperaturen für LED-Module werden deutlich unterschritten.

Unsere LED-Module sind für eine Lebensdauer von mindestens 50 000 Betriebsstunden ausgelegt. Abhängig von der Umgebungstemperatur können diese Werte jedoch deutlich höher ausfallen. Die Datenblätter auf unserer Website geben für jede Leuchte Auskunft über die LED-Lebensdauer bezogen auf die jeweilige Farbtemperatur und Umgebungstemperatur.



Ersatz und 20 Jahre Nachkaufgarantie

Was geschieht nach dem Ende der Lebensdauer einer LED? Wer liefert den Ersatz für dieses elektronische Bauteil?

Muss der Betreiber sich in Eigenregie um ein neues Modul bemühen oder gar seine Leuchte oder gleich eine ganze Beleuchtungsanlage austauschen?

Wir haben weder bei externen Modullieferanten noch bei Leuchtenherstellern Antworten gefunden, die unserem Verständnis von unternehmerischer Verantwortung genügen. Wir haben dieses Problem für unsere Kunden gelöst.

So gibt bereits heute eine Lampenbezeichnung in jeder LED-Leuchte genaue Auskunft über die eingebauten Module. Die eigene Fertigung ermöglicht es uns, auch noch in vielen Jahren passende LED-Module zu liefern.

Wir garantieren unseren Kunden, noch 20 Jahre nach dem Kauf einer LED-Leuchte Ersatzmodule von uns beziehen zu können.

Vielleicht werden sich bis dahin Technik und Gestalt der Bauteile verändert haben. Dennoch werden diese Ersatzteile selbstverständlich in Lichtfarbe und -leistung denen der ursprünglich verbauten LED-Module entsprechen.

Die Konstruktion unserer LED-Leuchten ermöglicht einen problemlosen Austausch dieser Bauteile vor Ort mit handelsüblichem Werkzeug.

Geeignete Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung und versehent-

liche Verpolung der elektronischen Komponenten wurden bereits vorsorglich getroffen. Dadurch gewährleisten wir den wirtschaftlichen und sicheren Weiterbetrieb Ihrer LED-Leuchten.

Technische Parameter für LED-Leuchten

Unsere technischen Begriffe für LED-Leuchten beziehen sich im Wesentlichen auf die ZVEI-Definitionen. Teilweise verwenden wir zum besseren Verständnis andere Begriffe. Eine ausführliche Erklärung der wichtigsten technischen Parameter für LED-Leuchten finden Sie auf unserer Website.

BEGA AC-Modul

Für Leuchten, deren Bauraum begrenzt ist, haben wir das BEGA AC-Modul entwickelt. Es wird direkt an eine 230V Netzspannung angeschlossen und hat einen Farbwiedergabeindex von (CRI) > 80 sowie eine Farbtemperatur von 3000K.



Unsere Technologien für schützendes Thermomanagement und optimalen Bauteilschutz

Elektronische Bauteile sind oft sehr temperaturempfindlich, sie werden im Inneren einer Leuchte oft hohen Temperaturen ausgesetzt. Zudem werden Netzteile und Module vielerorts durch ungünstige Umgebungstemperaturen zusätzlich belastet. Es kann zu Ausfällen und Beschädigungen der Komponenten kommen. Derartige thermische Belastungen führen außerdem zu signifikanten Verringerungen der Lebensdauer.

Wir widmen diesem Thema größtmögliche Aufmerksamkeit und verbessern kontinuierlich unsere Bauteilqualität und unsere Schutzeinrichtungen in Leuchten. BEGA Thermal Management® sowie BEGA Ultimate Driver® sind geschützte Warenzeichen. Sie garantieren optimale thermische Schutzeinrichtungen sowie höchste Netzteilqualität.

BEGA Thermal Management® besteht aus zwei Schutzstufen: BEGA Thermal Switch® und BEGA Thermal Control®.

Welche dieser Schutzvorrichtungen jeweils verbaut ist, hängt ab vom Leuchtentyp und von seiner vorrangigen Verwendung. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Diese enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



BEGA Thermal Switch®

Zum Schutz vor Überhitzung der Leuchte durch zu hohe Umgebungstemperaturen verfügen Leuchten mit BEGA Thermal Switch® über eine thermische Abschaltung, die temperaturempfindliche Bauteile schützt und temporär abschaltet.

BEGA Thermal Control®

Zum Schutz vor Überhitzung der Leuchte durch zu hohe Umgebungstemperaturen verfügen Leuchten mit BEGA Thermal Control® über eine thermische Regulierung, die temperaturempfindliche Bauteile schützt und temporär die Leuchtenleistung steuert oder Maßnahmen ergreift, um die Temperatur innerhalb der Leuchte zu regeln. Die Leuchten werden nicht abgeschaltet, sondern versehen dank BEGA Thermal Control® weiterhin ihren Dienst.

BEGA Ultimate Driver®

BEGA Ultimate Driver® sind Netzteile, die nach den höchsten BEGA Qualitätskriterien entwickelt wurden und sich durch zahlreiche Alleinstellungsmerkmale auszeichnen. Hierzu zählen unter anderem: optimale Regulierung dank BEGA Thermal Management®, beeindruckende Lebensdauer®, hohe Spannungsfestigkeit, höchstmögliche Unempfindlichkeit durch extrem robuste Bauweise, effizienter Überspannungsschutz und niedriger Einschaltstrom.



Unsere optischen Systeme von höchster lichttechnischer Güte

Die Langlebigkeit der BEGA Produkte, höchste Qualität und maximales Verantwortungsbewusstsein gehören zu unseren Leitbildern. Auf dieser Basis entwickeln wir auch unsere optischen Systeme. Entsprechend gehört die konsequente Verwendung hochwertigster Komponenten ebenso wie die 20-jährige Nachliefergarantie von LED-Modulen zu unserer Nachhaltigkeitsphilosophie. Die Wirkungsgradmaximierung der Lichtlenkung ist zudem ein wichtiger Faktor für einige Beleuchtungsanforderungen. Wir haben diese Optimierung der Lichtlenkung gelöst durch das perfekte Zusammenspiel unserer LED-Module mit präzise berechneten und veredelten Reflektoren und optischen Linsen aus ultraklarem Silikon. BEGA Hybrid Optics® und BEGA Vortex Optics® sind geschützte Warenzeichen, deren Technologien wir aus Überzeugung verwenden, um derart langlebige, verschleißfreie optische Systeme von höchster lichttechnischer Güte zu entwickeln. Leuchten mit diesen optischen Systemen erfahren eine nochmalige Steigerung der Lichtlenkungseffizienz im Vergleich zu konventionellen Lichtlenkungsmethoden, bei denen ein großer Teil der Lichtstrahlen die Leuchte ohne Lichtlenkung verlässt. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie geben Auskunft über alle Leuchten- daten sowie über die Verwendung von BEGA Hybrid Optics® und BEGA Vortex Optics®.



BEGA Hybrid Optics®



BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflexion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus ultraklarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel von Linsen- und Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

BEGA Vortex Optics®

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt. Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

BEGA Vortex Optics®









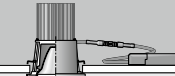
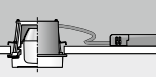
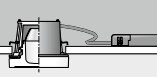
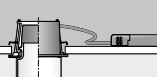
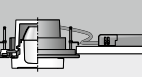





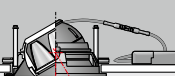
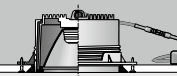


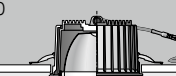





Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Diese Zusammenfassung unserer Deckeneinbauleuchten und Tiefstrahler für den Innenbereich gibt einen kompakten und schnellen Überblick über alle wichtigen Produktdaten. Sie dient dem schnellen Auffinden einer Baureihe und erleichtert den Vergleich.

Erläuterungen zu unseren Baureihen PRIMA, ACCENTA und STUDIO LINE finden Sie auch auf den Seiten 4 bis 5.

Die aktuellen Werte sowie weitere technischen Daten enthält das Produktdatenblatt der Leuchte auf unserer Website.

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Seite	16	Seite	18	20	
					
	Deckeneinbau-Tiefstrahler BEGA Vortex Optics®		PRIMA Deckeneinbau-Tiefstrahler	PRIMA Deckeneinbau-Tiefstrahler	
Netzteil	on/off · DALI	Netzteil	extern inklusive · on/off	extern inklusive · on/off	
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K	Farbtemperatur	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	
CRI	>90	CRI	>90	>90	
Leuchtenlichtstrom	235 - 2235 lm	Leuchtenlichtstrom	710 - 1285 lm	970 - 2035 lm	
Größe	□ 100 · 140 · 175 mm	Größe	□ 155 · 180 mm	Ø 180 · 235 mm	
					
Seite	22	24	26	28	30
					
	ACCENTA PLUS Deckeneinbau-Tiefstrahler	ACCENTA Deckeneinbauleuchten	ACCENTA PURE Deckeneinbauleuchten	ACCENTA Deckeneinbauleuchten	ACCENTA VARIO Deckeneinbauleuchten
Netzteil	on/off · DALI	on/off · DALI	extern inklusive · on/off · DALI	extern inklusive · on/off · DALI	extern inklusive · on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K	2700 K · 3000 K	2700 K · 3000 K	2700 K · 3000 K	2700 K · 3000 K
CRI	>90	>90	>90	>90	>90
Leuchtenlichtstrom	515 - 830 lm	605 lm	570 lm	650 lm	605 lm
Größe	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 105 mm
					
Seite	32	34	36	38	40
					
	Deckeneinbau-Tiefstrahler Einstellbare Lichtstärkeverteilung	GENIUS Deckeneinbau-Tiefstrahler Flächenbündiger Einbau BEGA Hybrid Optics®	GENIUS Deckeneinbau-Tiefstrahler BEGA Hybrid Optics®	GENIUS Deckeneinbau-Tiefstrahler BEGA Hybrid Optics®	Deckeneinbau-Tiefstrahler Direktes und indirektes Licht
Netzteil	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K
CRI	>90	>80 oder >90	>80 oder >90	>90	>90
Leuchtenlichtstrom	305 - 1105 lm	950 - 3535 lm	950 - 3535 lm	865 - 1465 lm	835 - 1835 lm
Größe	Ø 110 · 145 · 220 · 260 mm	Ø 115 · 130 · 175 mm	Ø 140 · 155 · 200 mm	Ø 140 · 190 mm	Ø 145 · 205 mm
					

Lichtstärkeverteilung



Seite	42	44	46	48	50	52 - 55
	Deckeneinbau-Tiefstrahler	Deckeneinbau-Tiefstrahler	Deckeneinbau-Tiefstrahler	Deckeneinbau-Tiefstrahler Schutzart IP 65	Deckeneinbauleuchten	Deckeneinbau-Tiefstrahler Direktes und indirektes Licht Tunable-White-Leuchten
Netzteil	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K · 2700 - 6500 K
CRI	>90	>90	>90	>90	>90	>90
Leuchtenlichtstrom	855 - 1765 lm	795 - 1725 lm	760 - 1725 lm	260 - 1445 lm	820 - 1220 lm	485 - 2130 lm
Größe	Ø 180 · 240 mm	Ø 145 · 205 mm	Ø 145 · 205 mm	Ø 80 · 115 · 155 · 185 mm	Ø 155 mm	Ø 130 · 150 · 170 · 220 mm

Seite	56	58	60	62	64
	Deckeneinbauleuchten Tunable-White-Leuchten	Decken- und Wandeinbauleuchten	Decken- und Wandeinbauleuchten Tunable-White-Leuchten	Decken- und Wandeinbauleuchten Tunable-White-Leuchten	Decken- und Wandeinbauleuchten Tunable-White-Leuchten
Netzteil	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K · 2700 - 6500 K	3000 K · 4000 K	3000 K · 4000 K · 2700 - 6500 K	3000 K · 4000 K · 2700 - 6500 K	3000 K · 4000 K · 2700 - 6500 K
CRI	>90	>90	>90	>90	>90
Leuchtenlichtstrom	595 - 3355 lm	830 - 1580 lm	595 - 3095 lm	590 - 3085 lm	460 - 2955 lm
Größe	Ø 135 - 160 - 180 - 225 - 265 mm	Ø 200 - 250 - 300 mm	Ø 210 - 290 - 380 - 470 mm	Ø 185 - 260 - 345 - 435 mm	Ø 180 - 255 - 340 - 430 mm

Seite	66	68	70	72	74	76 - 79
	Deckeneinbauleuchten	Deckeneinbauleuchten Großflächenleuchten	Deckeneinbauleuchten Flächenbündiger Einbau	Deckeneinbauleuchten Flächenaufliegender Einbau	Deckeneinbau-Tiefstrahler	Deckeneinbau-Tiefstrahler
STUDIO LINE						
Netzteil	on/off · DALI	extern inklusive · DALI	on/off · DALI	extern inklusive · on/off	on/off · DALI	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K	3000 K
CRI	>90	>90	>90	>90	>90	>90
Leuchtenlichtstrom	1720 - 2955 lm	6905 - 10 120 lm	805 - 1860 lm	400 - 1555 lm	720 - 1215 lm	360 - 820 lm
Größe	Ø 295 · 395 · 465 mm	Ø 640 · 895 mm	Ø 115 · 130 · 175 mm	Ø 108 · 130 · 150 mm	Ø 140 · 190 mm	Ø 80 mm · □ 85 mm



Deckeneinbau-Tiefstrahler

Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende und asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

Deckeneinbau-Tiefstrahler in verschiedenen Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken.

Leuchten mit symmetrisch-bündelnder, symmetrisch-streuender und asymmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung mit BEGA Vortex Optics®:

Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung und einen hervorragenden Sehkomfort.

Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 80.

Leuchtengehäuse Aluminium · Deckenabschlussrahmen in 3 Oberflächen erhältlich
Sicherheitsglas · Reflektoroberfläche Reinstaluminium · BEGA Vortex Optics®

Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

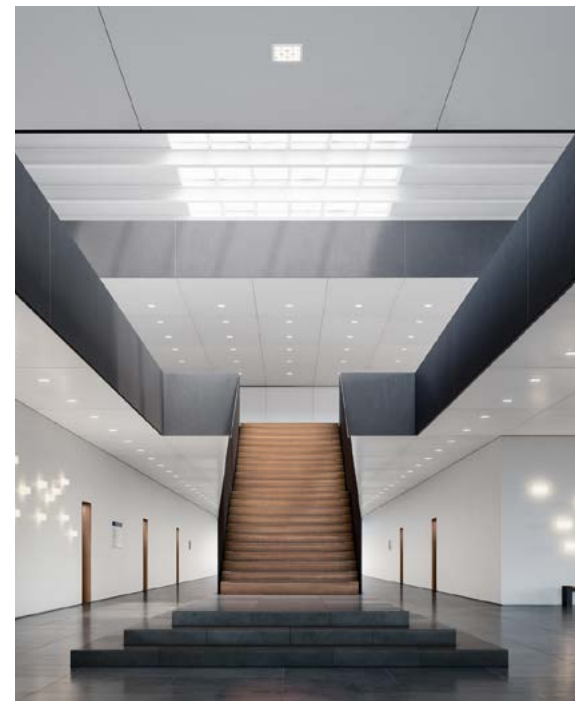
für externe on/off- oder DALI-Netzteile

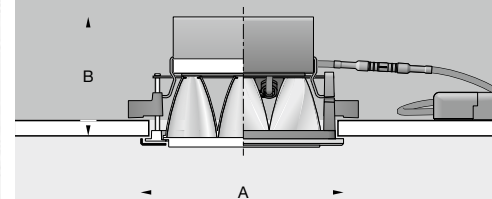
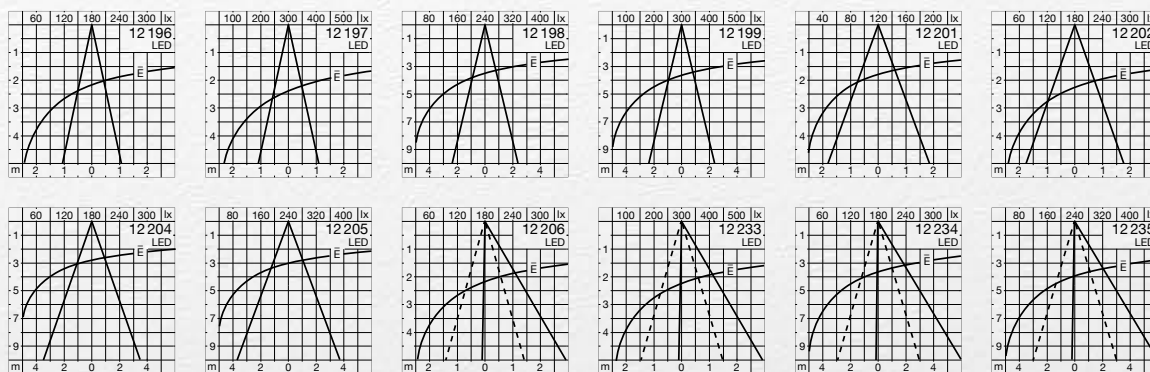
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

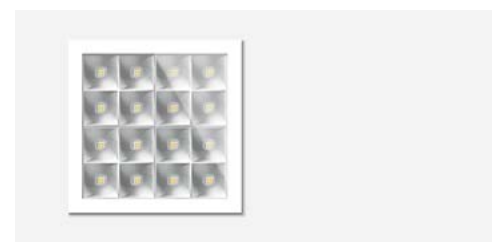




Deckeneinbau-Tiefstrahler

BEGA Vortex Optics®

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	235 - 2235 lm
Leuchten <input type="checkbox"/>	100 · 140 · 175 mm



BEGA Vortex Optics®

bündelnd · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



LED	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
12 196.1	5,0 W	235 lm	24°	100 90	✓	13 144 13 169
12 197.1	10,6 W	580 lm	25°	100 90	✓	13 144 13 169
12 198.1	17,0 W	1085 lm	25°	140 90	✓	13 196 13 197
12 199.1	28,0 W	1630 lm	27°	175 100	✓	13 145 13 171

Externes Netzteil

streuend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



LED	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
12 201.1	5,0 W	355 lm	38°	100 75	✓	13 144 13 169
12 202.1	10,6 W	775 lm	38°	100 75	✓	13 144 13 169
12 204.1	17,0 W	1165 lm	38°	140 75	✓	13 196 13 197
12 205.1	28,0 W	2235 lm	41°	175 80	✓	13 145 13 171

Externes Netzteil

asymmetrisch · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



LED	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
12 206.1	5,0 W	235 lm	30/30°	100 90	✓	13 144 13 169
12 233.1	10,6 W	645 lm	30/30°	100 90	✓	13 144 13 169
12 234.1	17,0 W	1155 lm	30/30°	140 90	✓	13 196 13 197
12 235.1	28,0 W	1775 lm	30/30°	175 100	✓	13 145 13 171

Externes Netzteil

β = Halbstreuwinkel

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3



PRIMA

Deckeneinbau-Tiefstrahler

Symmetrisch-streuende und asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

Leuchten der Serie PRIMA sind für Anwendungen entwickelt worden, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind.

Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit hochwertiger BEGA LED-Technik.

Leuchten in zwei Leistungen und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Mit symmetrisch-streuender und asymmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung.

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Einbrennlackierung weiß

Reflektoroberfläche Reinstaluminium

externes on/off-Netzteil inklusive

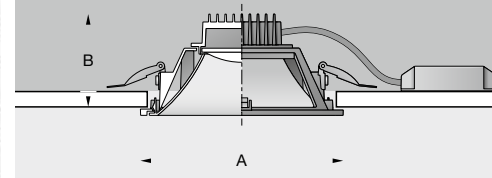
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

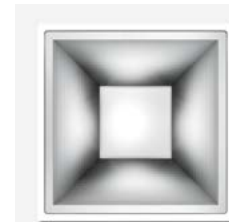
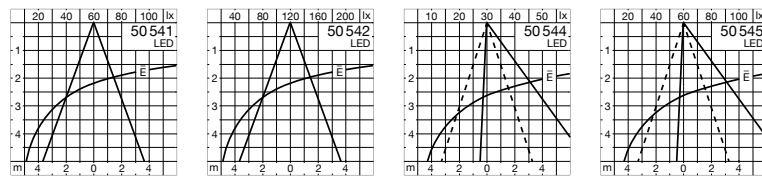
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





PRIMA
Deckeneinbau-Tiefstrahler

externes Netzteil inklusive	on/off
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	710 - 1285 lm
Leuchten □	155 · 180 mm



Tiefstrahler · symmetrisch-streud	Externes Netzteil	
	LED	A B on/off
50 541.1	8,7 W 710 lm	155 80 inklusive
50 542.1	17,5 W 1270 lm	180 90 inklusive

Tiefstrahler · asymmetrisch-streud	Externes Netzteil	
	LED	A B on/off
50 544.1	8,7 W 710 lm	155 80 inklusive
50 545.1	17,5 W 1285 lm	180 90 inklusive



PRIMA

Deckeneinbau-Tiefstrahler

Symmetrisch-streuende und asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

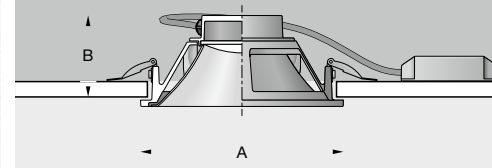
Leuchten der Serie PRIMA sind für Anwendungen entwickelt worden, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit hochwertiger BEGA LED-Technik. Leuchten in verschiedenen Leistungen und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Mit symmetrisch-streuender und asymmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung. Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Einbrennlackierung weiß
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
externes on/off-Netzteil inklusive
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

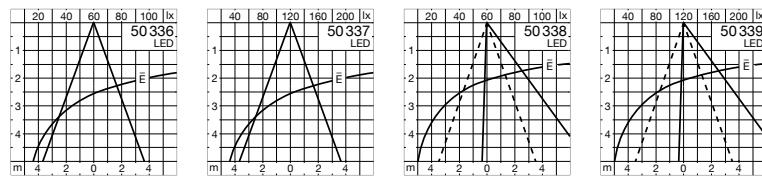
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.







PRIMA
Deckeneinbau-Tiefstrahler

externes Netzteil inklusive	on/off
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	970 · 2035 lm
Leuchten Ø	180 · 235 mm



	Tiefstrahler · symmetrisch-streud		Externes Netzteil	
	LED		A	B
	50 336.1	12,3 W 970 lm	180	90
	50 337.1	20,8 W 2035 lm	235	110
				on/off
				inklusive
				inklusive

	Tiefstrahler · asymmetrisch-streud		Externes Netzteil	
	LED		A	B
	50 338.1	12,3 W 970 lm	180	90
	50 339.1	20,8 W 2025 lm	235	110
				on/off
				inklusive
				inklusive



ACCENTA PLUS
Deckeneinbau-Tiefstrahler
Einbauöffnung 68mm

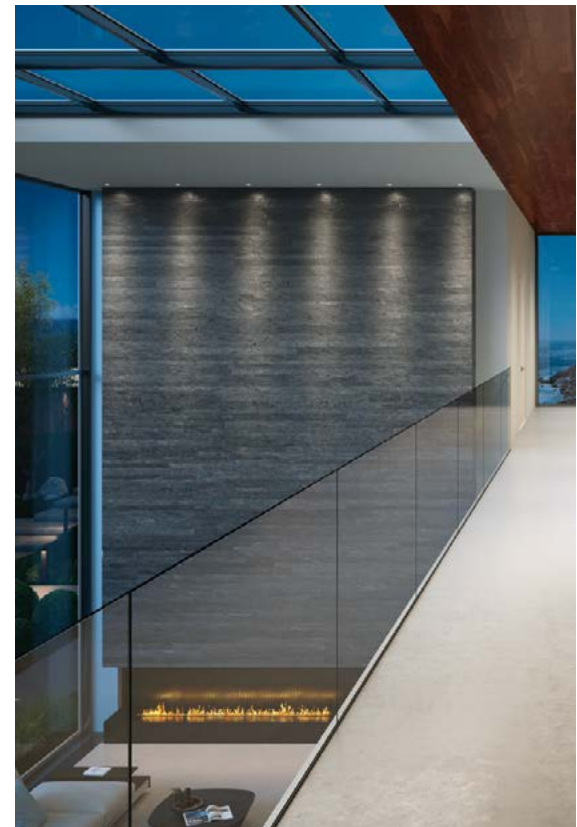
ACCENTA PLUS – klein, kompakt und sehr leistungsstark. Diese Tiefstrahler liefern wir in zwei Lichtleistungen und zwei Lichtstärkeverteilungen. Entsprechende Halbstreuwinkelangaben enthält die Tabelle. Die Kombination mit Deckenabschlussringen in vier Materialvarianten ermöglicht die perfekte Abstimmung auf die unterschiedlichsten Baudetails. Tiefstrahler sind häufig in Licht- und Gebäudesteuerungssysteme eingebunden. Für diese Anforderungen eignet sich ACCENTA PLUS in idealer Weise. Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

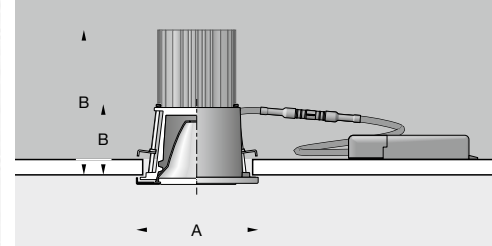
ACCENTA Deckeneinbauleuchten eignen sich für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shop oder Hotel und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckenabschlussring in 4 Oberflächen erhältlich
Sicherheitsglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





ACCENTA PLUS
Deckeneinbau-Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	515 - 830 lm
Leuchten Ø	80 mm



15° · bündelnd

56° · streuend

bündelnd · Deckenabschlussring weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
12 144.1	8,0 W	515 lm	15°	80	48	✓	13 198	13 199
34 984.1	14,3 W	815 lm	15°	80	100	✓	13 144	13 169

streuend · Deckenabschlussring weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
12 145.1	8,0 W	540 lm	56°	80	48	✓	13 198	13 199
34 985.1	14,3 W	830 lm	58°	80	100	✓	13 144	13 169

β = Halbstreuwinkel



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer **.1**



Edelstahl · Kennziffer **.2**



Edelstahl poliert
Kennziffer **.3**



Messing · Kennziffer **.4**



ACCENTA

Deckeneinbauleuchten inklusive externer on/off- oder DALI-Netzteile
Einbauöffnung 68 mm

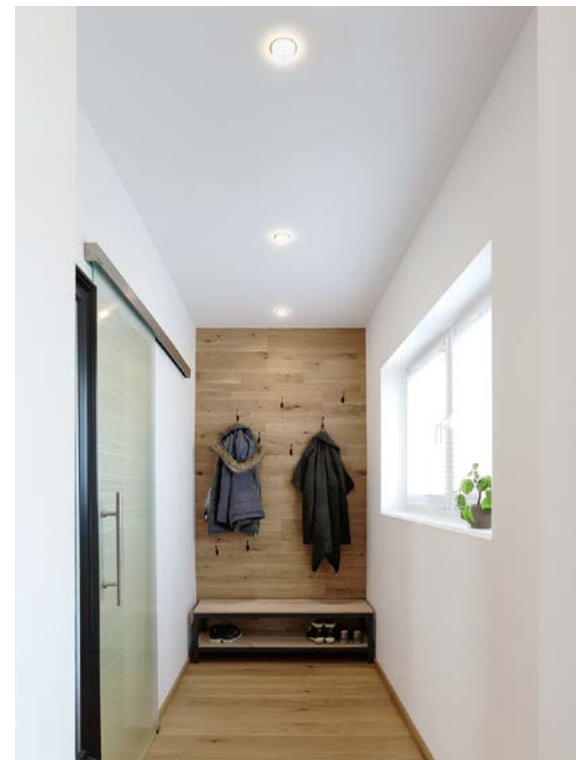
Leuchten aus unserem Deckeneinbauleuchtenprogramm ACCENTA.
Kleine und kompakte Leuchten mit hochwertiger LED-Technik für den Einbau in abgehängte Decken mit 68 mm Deckenausschnitten. Hochwertige Kristallgläser und Reflektoren zur Erzeugung eines effizienten und brillanten Lichts.
Die Kombination mit Deckenabschlussringen in vier Materialvarianten ermöglicht die perfekte Abstimmung auf die unterschiedlichsten Baudetails.

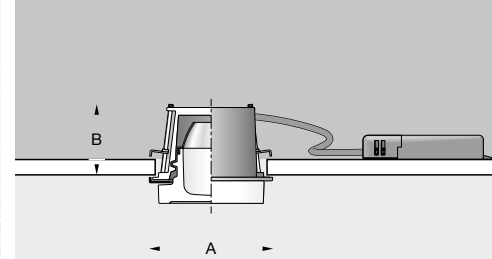
ACCENTA Deckeneinbauleuchten eignen sich für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shop oder Hotel und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckenabschlussring in 4 Oberflächen erhältlich
teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





ACCENTA

Deckeneinbauleuchten

externe Netzteile inkl.	on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	605 lm
Leuchten Ø	80 mm



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer **.1**



Edelstahl · Kennziffer **.2**



Edelstahl poliert
Kennziffer **.3**

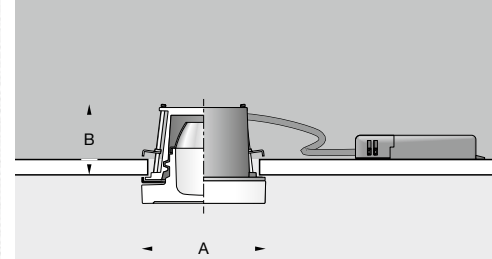


Messing · Kennziffer **.4**

Deckenabschlussring weiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 710.1	10,2 W 605 lm	on/off	80	48	✓
50 711.1	10,2 W 605 lm	DALI	80	48	✓





ACCENTA PURE
Deckeneinbauleuchten

externe Netzteile inkl.	on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	570 lm
Leuchten Ø	80 mm

ACCENTA PURE
Deckeneinbauleuchten
Einbauöffnung 68 mm



Leuchten aus unserem Deckeneinbauleuchtenprogramm ACCENTA.
ACCENTA PURE – kleine und kompakte Leuchten mit hochwertiger LED-Technik für den Einbau in abgehängte Decken mit 68 mm Deckenausschnitten. Hochwertige Kristallgläser und Reflektoren zur Erzeugung eines effizienten und brillanten Lichts.
Diese Leuchten eignen sich aufgrund ihrer guten Lichtausbeute neben der Effizienzverbesserung von bestehenden Anlagen besonders für die Planung von Neuanlagen.

ACCENTA Deckeneinbauleuchten eignen sich für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shop oder Hotel und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss
teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

ACCENTA PURE						
	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 591	10,2 W	570 lm	on/off	80	48	✓
50 593	10,2 W	570 lm	DALI	80	48	✓



ACCENTA

Deckeneinbauleuchten

Freistrahlerndes Licht
Einbauöffnung 68mm

Die Leuchten gehören zu unserem Deckeneinbauleuchtenprogramm ACCENTA.

Kleine und kompakte Leuchten mit hochwertiger LED-Technik für den Einbau in abgehängte Decken mit 68 mm Deckenausschnitten.

Die Kombination mit Deckenabschlussringen in vier Materialvarianten ermöglicht die perfekte Abstimmung auf die unterschiedlichsten Baudetails.

Diese Leuchten eignen sich aufgrund ihrer guten Lichtausbeute neben der Effizienzverbesserung von bestehenden Anlagen besonders für die Planung von Neuanlagen.

ACCENTA Deckeneinbauleuchten eignen sich für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shop oder Hotel und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckenabschlussring in 4 Oberflächen erhältlich
Opalglas seidenmatt

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

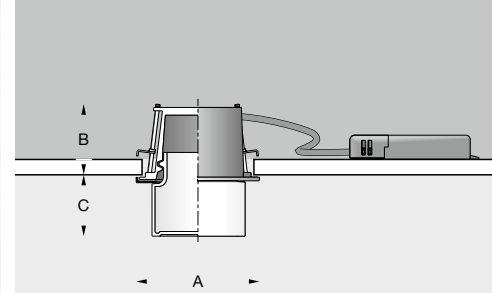
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





ACCENTA
Deckeneinbauleuchten

externe Netzteile inkl.	on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	650 lm
Leuchten Ø	80 mm



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer **.1**



Edelstahl · Kennziffer **.2**



Edelstahl poliert
Kennziffer **.3**



Messing · Kennziffer **.4**

Deckenabschlussring weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 716.1	7,5 W 650 lm	on/off	80	48	40	✓
50 717.1	7,5 W 650 lm	DALI	80	48	40	✓



ACCENTA VARIO

Deckeneinbauleuchten

Einstellbare Lichtstärkeverteilung
Einbauöffnung 95 mm

Die Leuchten gehören zu unserem Deckeneinbauleuchtenprogramm ACCENTA.

ACCENTA VARIO – kleine und kompakte Leuchten mit hochwertiger LED-Technik für den Einbau in abgehängte Decken.

ACCENTA VARIO passt in ihren Lichtleistungen zu den Leuchten der Seite 24, benötigt jedoch eine Einbauöffnung von 95 mm Durchmesser. Hochwertige Kristallgläser und Reflektoren erzeugen ein effizientes und brillantes Licht.

Die Kombination mit Deckenabschlussringen in vier Materialvarianten ermöglicht die perfekte Abstimmung auf die unterschiedlichsten Baudetails.

Diese Leuchten eignen sich aufgrund ihrer guten Lichtausbeute neben der Effizienzverbesserung von bestehenden Anlagen besonders für die Planung von Neuanlagen.

ACCENTA Deckeneinbauleuchten eignen sich für Planungsaufgaben im privaten Wohnraum, Shop oder Hotel und überall dort, wo repräsentative, brillante Leuchten mit effizienter LED-Technik gewünscht sind.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckenabschlussring in 4 Oberflächen erhältlich
teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

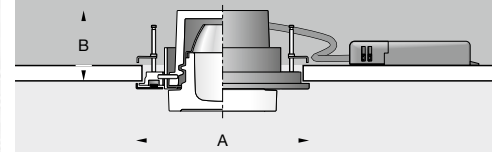
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





ACCENTA VARIO
Deckeneinbauleuchten

externe Netzteile inkl.	on/off · DALI
Farbtemperatur	2700 K · 3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	605 lm
Leuchten Ø	105 mm



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer **.1**



Edelstahl · Kennziffer **.2**



Edelstahl poliert
Kennziffer **.3**



Messing · Kennziffer **.4**

Deckenabschlussring weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 713.1	10,2 W 605 lm	on/off	105	55	✓
50 714.1	10,2 W 605 lm	DALI	105	55	✓



• 110 •



• 145 •



• 220 •



• 260 •

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Einstellbare Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler in verschiedenen Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen. Leuchten für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken. Der Neigungswinkel dieser Tiefstrahler lässt sich von 0° bis 30° stufenlos justieren. Das optische System kann 360° um die senkrechte Achse der Leuchte gedreht werden. Austauschgläser können die Lichtstärkeverteilung in streuend oder bandförmig ändern. Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333 Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

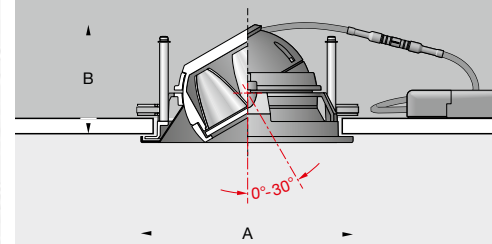
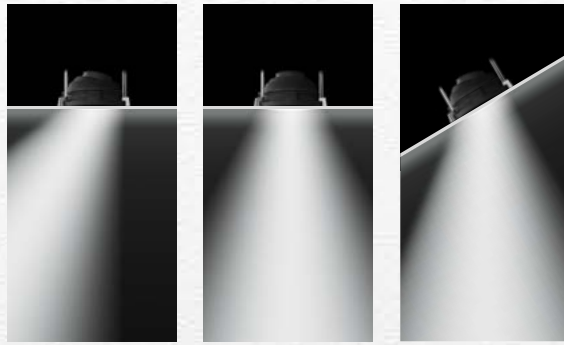
Leuchtengehäuse Aluminiumguss Einbrennlackierung weiß · Sicherheitsglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Der Neigungswinkel des Reflektors ist von 0° bis 30° einstellbar.
Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung
für externe on/off- oder DALI-Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

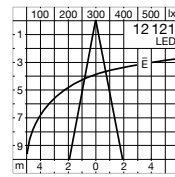
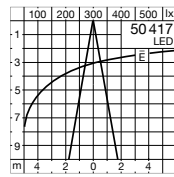
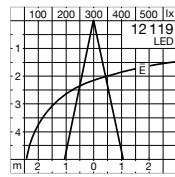
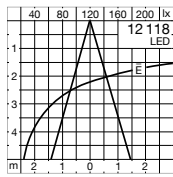
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.










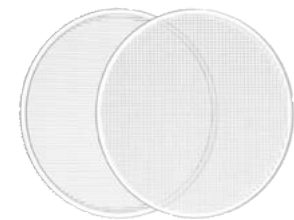
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler
Einstellbare Lichtstärkeverteilung

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	305 - 1105 lm
Leuchten Ø	110 · 145 · 220 · 260 mm



Tiefstrahler mit einstellbarer Lichtstärkeverteilung					Externes Netzteil		Austauschgläser				
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI	Einbau- gehäuse		
12 118.1	4,6 W	305 lm	30°	110	85	✓	13 144	13 169	10 440	10 042	10 013
12 119.1	8,0 W	435 lm	24°	145	90	✓	13 144	13 169	10 441	10 043	10 014
50 417.1	13,8 W	740 lm	20°	220	130	✓	13 144	13 169	10 443	10 047	10 016
12 121.1	20,0 W	1105 lm	18°	260	155	✓	13 194	13 173	10 444	10 048	10 019

Austauschgläser  streuend  bandförmig β = Halbstreuwinkel  Einbaugehäuse





·115·



·130·



·175·

GENIUS

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Flächenbündiger Einbau

Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende, symmetrisch-breitstreuende und asymmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler der Serie GENIUS, konzipiert für den flächenbündigen Einbau in abgehängte Gipskartondecken. Diese Leuchten mit BEGA Hybrid Optics® nutzen die Vorteile der Linsen- und der Reflektortechnik. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon.

Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics® finden Sie auf Seite 12.

Wir liefern diese Tiefstrahler in vier Lichtstärkeverteilungen, verschiedenen Durchmessern und wahlweise mit CRI >80 oder >90.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 84, passende Pendelleuchten auf Seite 238.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff

Abschlussring Einbrennlackierung weiß · Sicherheitsglas

Reflektoroberfläche Reinstaluminium · optische Silikonlinse

Leuchten mit bündelnder, streuender und breitstreuender Lichtstärkeverteilung: BEGA Hybrid Optics®

Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

für externe on/off- oder DALI-Netzteile

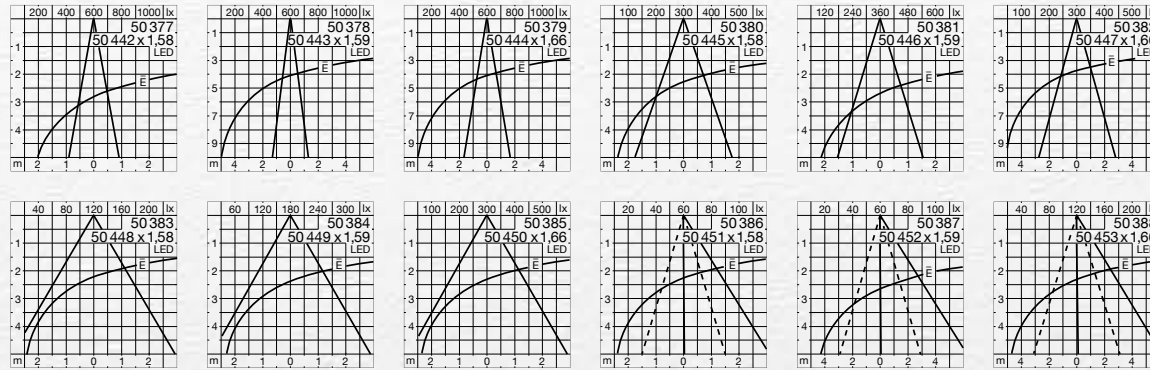
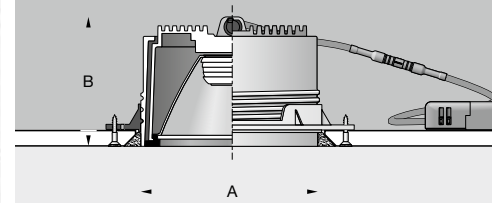
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 oder > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





GENIUS
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler
Flächenbündiger Einbau

BEGA Hybrid Optics®

für externe Netzteile **on/off · DALI**
Farbtemperatur **3000 K · 4000 K**
CRI **> 80 oder > 90**
Leuchtenlichtstrom **950 - 3535 lm**
Leuchten Ø **115 · 130 · 175 mm**

bündelnd Externes Netzteil



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 377.1	9,8 W 1065 lm	>90	20°	115	95	✓	13 143	13 168
50 442.1	13,7 W 1585 lm	>80	20°	115	95	✓	13 144	13 169
50 378.1	13,7 W 1465 lm	>90	14°	130	105	✓	13 144	13 169
50 443.1	19,5 W 2270 lm	>80	14°	130	105	✓	13 145	13 171
50 379.1	20,0 W 2195 lm	>90	18°	175	130	✓	13 144	13 170
50 444.1	29,0 W 3515 lm	>80	18°	175	130	✓	13 145	13 171

streuend Externes Netzteil



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 380.1	9,8 W 1085 lm	>90	36°	115	95	✓	13 143	13 168
50 445.1	13,7 W 1610 lm	>80	36°	115	95	✓	13 144	13 169
50 381.1	13,7 W 1460 lm	>90	32°	130	105	✓	13 144	13 169
50 446.1	19,5 W 2265 lm	>80	32°	130	105	✓	13 145	13 171
50 382.1	20,0 W 2200 lm	>90	30°	175	130	✓	13 144	13 170
50 447.1	29,0 W 3535 lm	>80	30°	175	130	✓	13 145	13 171

breitstreuend Externes Netzteil



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 383.1	9,8 W 1070 lm	>90	74°	115	95	✓	13 143	13 168
50 448.1	13,7 W 1590 lm	>80	74°	115	95	✓	13 144	13 169
50 384.1	13,7 W 1415 lm	>90	61°	130	105	✓	13 144	13 169
50 449.1	19,5 W 2185 lm	>80	61°	130	105	✓	13 145	13 171
50 385.1	20,0 W 2135 lm	>90	59°	175	130	✓	13 144	13 170
50 450.1	29,0 W 3425 lm	>80	59°	175	130	✓	13 145	13 171

asymmetrisch Externes Netzteil



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 386.1	9,8 W 950 lm	>90	64/68°	115	95	✓	13 143	13 168
50 451.1	13,7 W 1525 lm	>80	64/68°	115	95	✓	13 144	13 169
50 387.1	13,7 W 1340 lm	>90	65/69°	130	105	✓	13 144	13 169
50 452.1	19,5 W 2130 lm	>80	65/69°	130	105	✓	13 145	13 171
50 388.1	20,0 W 2075 lm	>90	65/68°	175	130	✓	13 144	13 170
50 453.1	29,0 W 3340 lm	>80	65/68°	175	130	✓	13 145	13 171

β = Halbstreuwinkel



BEGA Hybrid Optics® · Informationen Seite 12



•140•



•155•



•200•

GENIUS

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende, symmetrisch-breitstreuende und asymmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler der Serie GENIUS, konzipiert für den Einbau in abgehängte Decken.

Leuchten mit BEGA Hybrid Optics® nutzen die Vorteile der Linse- und der Reflektortechnik. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics® finden Sie auf Seite 12.

Wir liefern diese Tiefstrahler in vier Lichtstärkeverteilungen, verschiedenen Durchmessern und wahlweise mit CRI >80 oder >90.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 84, passende Pendelleuchten auf Seite 238.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff

Deckenabschlussring in 3 Oberflächen erhältlich · Sicherheitsglas

Reflektoroberfläche Reinstaluminium · optische Silikonlinse

Leuchten mit bündelnder, streuender und breitstreuender Lichtstärkeverteilung:

BEGA Hybrid Optics®

Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

für externe on/off- oder DALI-Netzteile

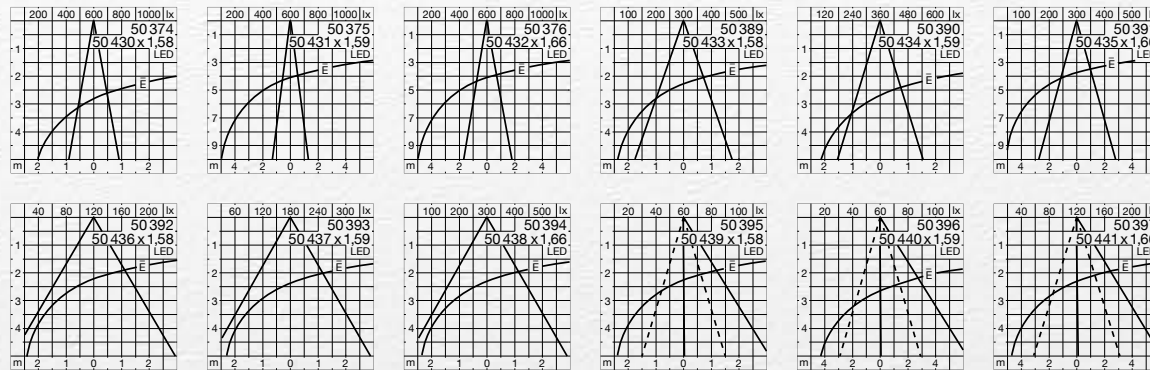
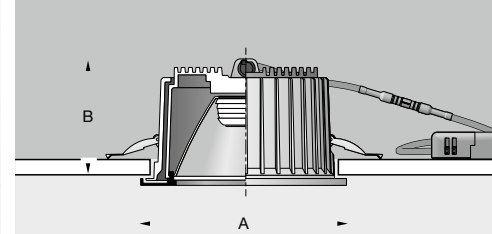
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 oder > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





GENIUS Deckeinbauleuchten · Tiefstrahler

BEGA Hybrid Optics®

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 80 oder > 90
Leuchtenlichtstrom	950 - 3535 lm
Leuchten Ø	140 · 155 · 200 mm

bündelnd · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	Externes Netzteil		
							on/off	DALI	
50 374.1	9,8 W	1065 lm	>90	20°	140	95	✓	13 143	13 168
50 430.1	13,7 W	1585 lm	>80	20°	140	95	✓	13 144	13 169
50 375.1	13,7 W	1465 lm	>90	14°	155	105	✓	13 144	13 169
50 431.1	19,5 W	2270 lm	>80	14°	155	105	✓	13 145	13 171
50 376.1	20,0 W	2195 lm	>90	18°	200	130	✓	13 144	13 170
50 432.1	29,0 W	3515 lm	>80	18°	200	130	✓	13 145	13 171

streuend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	Externes Netzteil		
							on/off	DALI	
50 389.1	9,8 W	1085 lm	>90	36°	140	95	✓	13 143	13 168
50 433.1	13,7 W	1610 lm	>80	36°	140	95	✓	13 144	13 169
50 390.1	13,7 W	1460 lm	>90	32°	155	105	✓	13 144	13 169
50 434.1	19,5 W	2265 lm	>80	32°	155	105	✓	13 145	13 171
50 391.1	20,0 W	2200 lm	>90	30°	200	130	✓	13 144	13 170
50 435.1	29,0 W	3535 lm	>80	30°	200	130	✓	13 145	13 171

breitstreuend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	Externes Netzteil		
							on/off	DALI	
50 392.1	9,8 W	1070 lm	>90	74°	140	95	✓	13 143	13 168
50 436.1	13,7 W	1590 lm	>80	74°	140	95	✓	13 144	13 169
50 393.1	13,7 W	1415 lm	>90	61°	155	105	✓	13 144	13 169
50 437.1	19,5 W	2185 lm	>80	61°	155	105	✓	13 145	13 171
50 394.1	20,0 W	2135 lm	>90	59°	200	130	✓	13 144	13 170
50 438.1	29,0 W	3425 lm	>80	59°	200	130	✓	13 145	13 171

asymmetrisch · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1



	LED	CRI	β	A	B	AC/DC	Externes Netzteil		
							on/off	DALI	
50 395.1	9,8 W	950 lm	>90	64/68°	140	95	✓	13 143	13 168
50 439.1	13,7 W	1525 lm	>80	64/68°	140	95	✓	13 144	13 169
50 396.1	13,7 W	1340 lm	>90	65/69°	155	105	✓	13 144	13 169
50 440.1	19,5 W	2130 lm	>80	65/69°	155	105	✓	13 145	13 171
50 397.1	20,0 W	2075 lm	>90	65/68°	200	130	✓	13 144	13 170
50 441.1	29,0 W	3340 lm	>80	65/68°	200	130	✓	13 145	13 171

β = Halbstreuwinkel



BEGA Hybrid Optics® · Informationen Seite 12

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



GENIUS

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Bündelnde, streuende und breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler der Serie GENIUS, konzipiert für den Einbau in abgehängte Decken. Leuchten mit BEGA Hybrid Optics® nutzen die Vorteile der Linse- und der Reflektortechnik. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics® finden Sie auf Seite 12.

Wir liefern diese Tiefstrahler in unterschiedlichen Lichtstärkeverteilungen und Baugrößen. Unter Verwendung der passenden Einbaueingehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 82, passende Pendelleuchten auf Seite 236.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich
Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas · Abschlussring Chrom
BEGA Hybrid Optics®

Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

für externe on/off- oder DALI-Netzteile

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

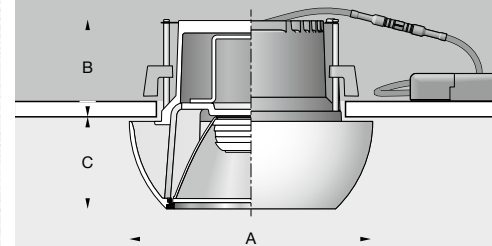
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaueingehäuse zu verwenden. Einbaueingehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

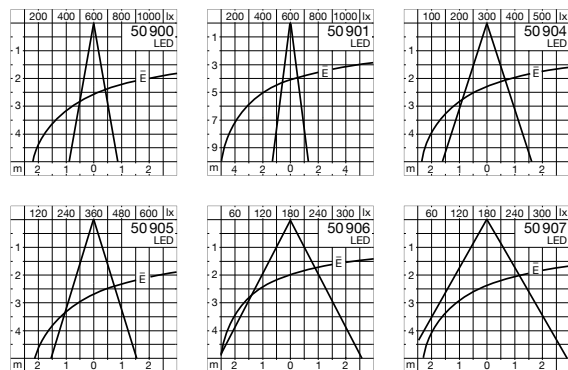
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





GENIUS
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler
 BEGA Hybrid Optics®

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	865 - 1465 lm
Leuchten Ø	140 · 190 mm



BEGA Hybrid Optics® · Informationen Seite 12

	bündelnd · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1		Externes Netzteil			Einbau-gehäuse					
	LED	β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI			
	50 900.1	10,0 W	915 lm	16°	140	60	55	✓	13 143	13 168	10 440
	50 901.1	13,7 W	1465 lm	14°	190	60	70	✓	13 144	13 170	13 027
	streuend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1		Externes Netzteil			Einbau-gehäuse					
	LED	β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI			
	50 904.1	10,0 W	865 lm	32°	140	60	55	✓	13 143	13 168	10 440
	50 905.1	13,7 W	1460 lm	32°	190	60	70	✓	13 144	13 170	13 027
	breitstreuend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1		Externes Netzteil			Einbau-gehäuse					
	LED	β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI			
	50 906.1	10,0 W	865 lm	58°	140	60	55	✓	13 143	13 168	10 440
	50 907.1	13,7 W	1415 lm	61°	190	60	70	✓	13 144	13 170	13 027

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

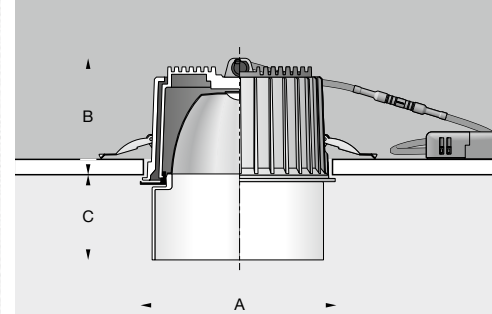


Einbrennlackierung samt-schwarz · Kennziffer .5

β = Halbstreuwinkel

Einbaugeschäuse





Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	835 · 1835 lm
Leuchten Ø	145 · 205 mm

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht

Tiefstrahler für direktes und indirektes Licht in verschiedenen Leistungen und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken.
 Ein Zylinder aus seidenmattem Opalglas ist hier gestaltgebend. Das leistungsstarke Licht im Zentrum des eingebauten Reflektors sorgt für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglasses und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt. Diese duale Lichtstärkeverteilung verleiht der Leuchtenserie einen sehr angenehmen und hohen Sehkomfort.
 Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333
 Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.
 Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 90, passende Pendelleuchten auf Seite 242.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
 Deckenabschlussring in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung
 für externe on/off- oder DALI-Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

Tiefstrahler · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1								Externes Netzteil	
	LED		β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI
50 696.1	9,8 W	835 lm	50°	145	95	60	✓	13 143	13 168
50 698.1	20,0 W	1835 lm	50°	205	130	85	✓	13 144	13 170

β = Halbstreuwinkel



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
 Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



• 180 •



• 240 •

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

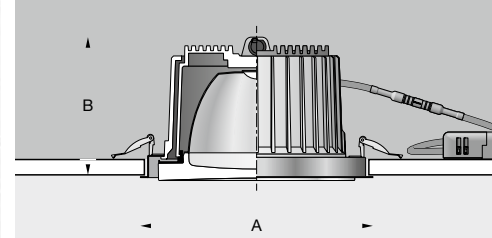
Tiefstrahler, konzipiert für den Einbau in abgehängte Decken. Das ca. 20 mm starke, handwerklich gefertigte Kristallglas bildet mit der Montagefläche nahezu eine Ebene. Die somit fast deckenbündigen Einbauleuchten erlauben eine ruhige und harmonische Gestaltung der Decke und sorgen für hohe Beleuchtungsstärken. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die Materialien der Tiefstrahler ihre Schönheit. Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333 Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
 Deckenabschlussring in 2 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium · Silikonstreulinse
 Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung
 für externe on/off- oder DALI-Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

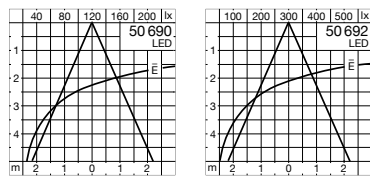
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	855 · 1765 lm
Leuchten Ø	180 · 240 mm



Tiefstrahler · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 690.1	9,8 W	855 lm	56°	180	110	✓	13 143	13 168
50 692.1	20,0 W	1765 lm	57°	240	145	✓	13 144	13 170

β = Halbstreuwinkel

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl poliert
Kennziffer .3



· 145 ·



· 205 ·

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Die Tiefstrahler dieser Seiten sind für den Einbau in abgehängte Decken konzipiert. Das ca. 20 mm starke, handwerklich gefertigte Kristallglas, das scheinbar randlos direkt unter der Decke sitzt, bestimmt das Erscheinungsbild der Leuchten und überzeugt durch sein facettenreiches Lichtspiel.

So werden sowohl der Raum als auch die Montagefläche beleuchtet – was für ein angenehmes Lichtklima mit brillanten Akzenten sorgt.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

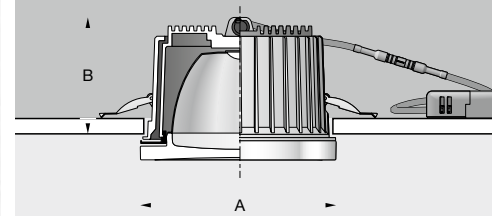
Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 86, passende Pendelleuchten auf Seite 240.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung
für externe on/off- oder DALI-Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

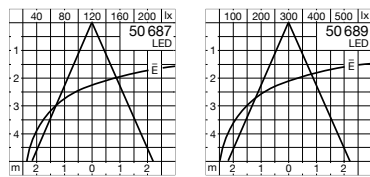
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	795 · 1725 lm
Leuchten Ø	145 · 205 mm



Tiefstrahler		Externes Netzteil						
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 687	9,8 W	795 lm	59°	145	95	✓	13 143	13 168
50 689	20,0 W	1725 lm	48°	205	130	✓	13 144	13 170

β = Halbstreuwinkel



· 145 ·



· 205 ·

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Die Tiefstrahler dieser Seiten sind für den Einbau in abgehängte Decken konzipiert. Das ca. 20 mm starke, handwerklich gefertigte Kristallglas, das von einem Deckenabschlussring getragen wird, bestimmt das Erscheinungsbild der Leuchten und überzeugt durch sein facettenreiches Lichtspiel.

So werden sowohl der Raum als auch die Montagefläche beleuchtet – was für ein angenehmes Lichtklima mit brillanten Akzenten sorgt.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

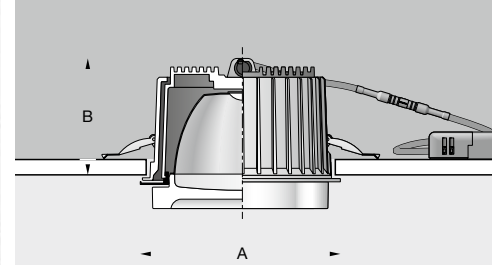
Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 86, passende Pendelleuchten auf Seite 240.

Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
 Deckenabschlussring in 2 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium · Silikonstreulinse
 Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung
 für externe on/off- oder DALI-Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

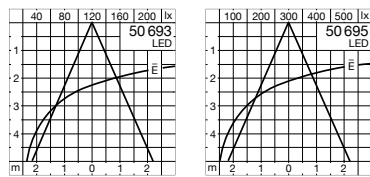
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	760 · 1725 lm
Leuchten Ø	145 · 205 mm



Tiefstrahler · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
	LED		β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 693.1	9,8 W	760 lm	55°	145	95	✓	13 143	13 168
50 695.1	20,0 W	1725 lm	50°	205	130	✓	13 144	13 170

β = Halbstreuwinkel

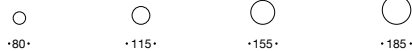
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Schutzart IP 65

Tiefstrahler mit Schutzart IP 65 in verschiedenen Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken. Das über den Deckenabschlussring hervorstehende Kristallglas hat zur optimalen Entblendung eine innenliegende Teilmattierung und lenkt einen Teil des Lichts seitlich auf die Decke. Es sorgt zudem durch die horizontale Beleuchtungsstärke für einen angenehmen Sehkomfort und ein brillantes Erscheinungsbild.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 65 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen und mit denen viele Aufgaben der Planungs- und Projektierungsarbeit im Innenraum gelöst werden können.

Mittels einer einfachen Steckverbindung lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Die Leuchten 50 001 liefern wir mit einem externen, nicht dimmbaren Netzteil.

Die erforderlichen Einbautiefen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Leuchten. Bitte beachten Sie diese schon bei der Planung.

Schutzart IP 65

Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Deckenabschlussring in 3 Oberflächen erhältlich

teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium

Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

für externe on/off- oder DALI-Netzteile

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

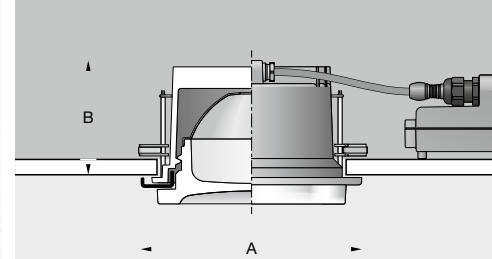
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

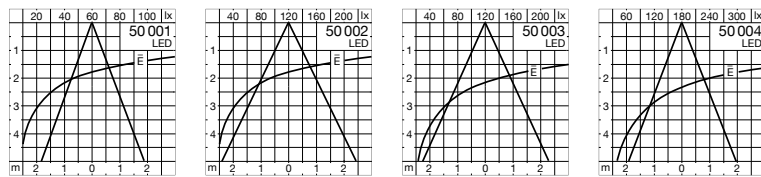
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





Deckeinbauleuchten · Tiefstrahler
Schutzart IP 65

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	260 - 1445 lm
Leuchten Ø	80 · 115 · 155 · 185 mm



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Edelstahl poliert
Kennziffer .3

Tiefstrahler · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		Einbaugeschäse
LED	β	A	B	AC/DC	Netzteil			
50 001.1	6,0 W	260 lm	40°	80 70	✓	inklusive · nicht dimmbar	10 407	
50 002.1	14,0 W	800 lm	51°	115 75	✓	on/off	10 520	
50 003.1	21,0 W	1000 lm	49°	155 85	✓	DALI	10 442	
50 004.1	28,5 W	1445 lm	46°	185 95	✓		10 441	
							10 442	

β = Halbstreuwinkel

Einbaugeschäse



Deckeneinbauleuchten

Freistrahlandes Licht

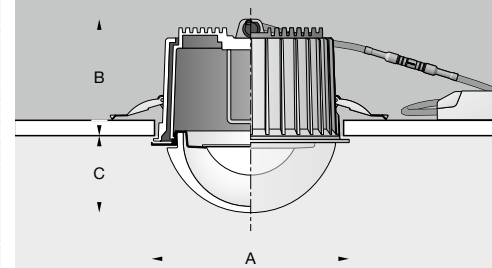
Deckeneinbauleuchten für den Einbau in abgehängte Decken.
 Das eindrucksvolle Erscheinungsbild dieser Leuchten wird durch zwei handwerklich gefertigte Glasarten geprägt.
 Das Kristallglas und der zusätzliche innenliegende weiße Diffusor über der LED, der für die gleichmäßige Streuung des Lichts sorgt, verleihen der Leuchte einen mehrdimensionalen Eindruck. Im Gegensatz dazu wird das Licht des Eiskristallglases in einzelne kleine Lichtpunkte abgelenkt und erzeugt ein ebenso brillantes wie facettenreiches Lichtspiel.
 Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333
 Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 98, passende Wandleuchten auf Seite 186.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich
 Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
 Kristallglas mit Innendiffusor oder Eiskristallglas
 externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
 Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





Deckeneinbauleuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	820 · 1220 lm
Leuchten Ø	155 mm

Kristallglas · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
LED	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI		
50 876.1	13,5 W	820 lm	155	105	60	✓	13 144	13 169

Eiskristallglas · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		
LED	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI		
50 877.1	13,5 W	1220 lm	155	105	60	✓	13 144	13 169



Wandleuchten Seite 186

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Tiefstrahler für direktes und indirektes Licht. Leuchten mit mundgeblasenem Kristallglas in verschiedenen LED-Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten für den Einbau in Betondecken. Eine Fokussier-/Streulinse aus Kristallglas bündelt das leistungsstarke Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar.

Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils.

Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 92, passende Pendelleuchten auf Seite 248.

Leuchtengehäuse Aluminium · Deckenabschlussring in 3 Oberflächen erhältlich · Kristallglas
Fokussier-/Streulinse aus teilmattem Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
BEGA Thermal Management® · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

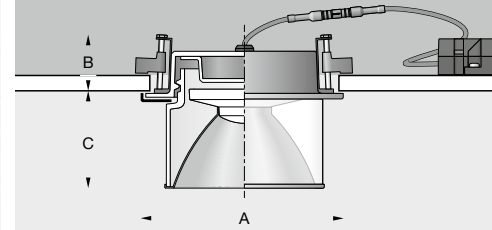
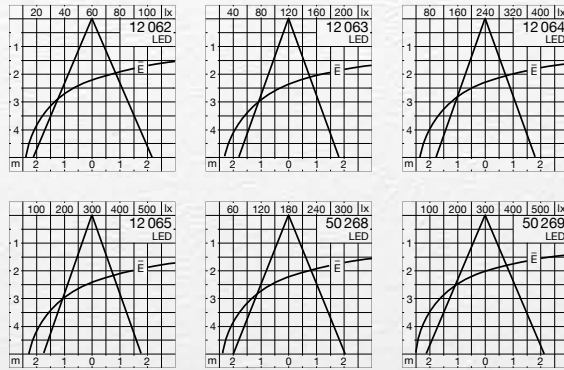
Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

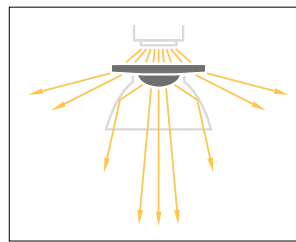




Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht
und Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	550 - 2130 lm
Leuchten Ø	130 · 150 · 170 · 220 mm



Eine Fokussier-/Streulinse aus Kristallglas bündelt das leistungsstarke Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		Einbau- gehäuse	
LED	β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI		
12 062.1	7,2 W 550 lm	45°	130	45	60	✓	13 176	13 172	13 024
12 063.1	12,0 W 1110 lm	40°	150	45	75	✓	13 176	13 203	13 025
12 064.1	16,5 W 1635 lm	40°	170	45	80	✓	13 201	13 204	13 026
12 065.1	21,5 W 2130 lm	38°	220	45	95	✓	13 202	13 174	13 018

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1 · Tunable White · 2700 - 6500 K						Externes Netzteil · inklusive		Einbau- gehäuse	
LED	β	A	B	C	AC/DC				
50 268.1	17,2 W 1300 lm	44°	170	45	80	✓	DALI DT8, TW		13 026
50 269.1	24,3 W 1700 lm	46°	220	45	95	✓	DALI DT8, TW		13 018

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3

β = Halbstreuwinkel

Einbaugeschäuse



Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Tiefstrahler für direktes und indirektes Licht. Leuchten mit mundgeblasenem Opalglas in verschiedenen LED-Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten für den Einbau in Betondecken. Eine Fokussier-/Streulinse aus Kristallglas bündelt das leistungsstarke Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar.

Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils.

Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 92, passende Pendelleuchten auf Seite 248.

Leuchtengehäuse Aluminium · Deckenabschlussring in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas
Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
BEGA Thermal Management® · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

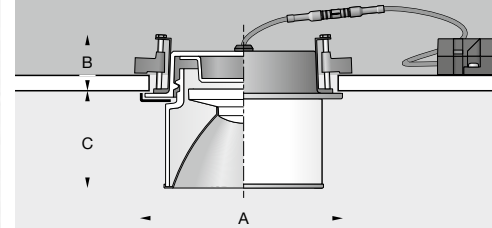
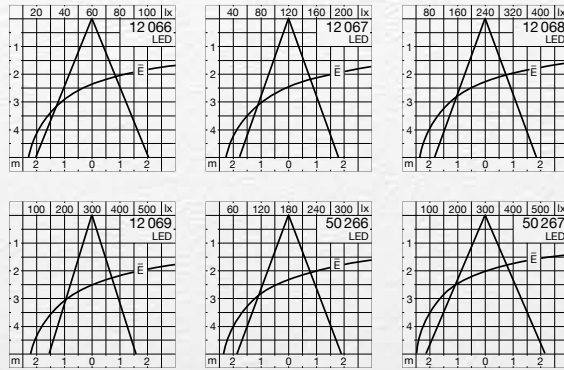
Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

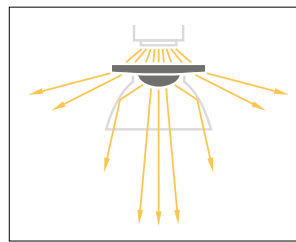




Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht
und Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	485 - 1990 lm
Leuchten Ø	130 · 150 · 170 · 220 mm



Eine Fokussier-/Streulinse aus Kristallglas bündelt das leistungsstarke Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil		Einbau- gehäuse		
LED	β	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI			
12 066.1	7,2 W	485 lm	45°	130	45	60	✓	13 176	13 172	13 024
12 067.1	12,0 W	960 lm	40°	150	45	75	✓	13 176	13 203	13 025
12 068.1	16,5 W	1535 lm	40°	170	45	80	✓	13 201	13 204	13 026
12 069.1	21,5 W	1990 lm	35°	220	45	95	✓	13 202	13 174	13 018

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1 · Tunable White · 2700 - 6500 K						Externes Netzteil · inklusive		Einbau- gehäuse	
LED	β	A	B	C	AC/DC				
50 266.1	17,2 W	1190 lm	41°	170	45	80	✓	DALI DT8, TW	13 026
50 267.1	24,3 W	1640 lm	47°	220	45	95	✓	DALI DT8, TW	13 018

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3

β = Halbstreuwinkel

Einbaugeschäuse



Deckeneinbauleuchten

Freistrahlenendes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Freistrahkende Deckeneinbauleuchten in verschiedenen Leistungen und Abmessungen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaueinheit eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Ein mundgeblasenes dreischichtiges Opalglas mit einer konkaven Innenfläche prägt diese Leuchten mit seinem weichen, gleichmäßigen Lichtverlauf.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar.

Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils. Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

Passende Deckenaufbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 96, passende Pendelleuchten auf Seite 250.

Leuchtgehäuse Aluminium · Opalglas seidenmatt

BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaueinheit zu verwenden.

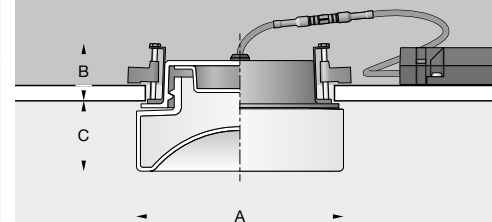
Einbaueinheit sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Deckeneinbauleuchten Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	595 - 3355 lm
Leuchten Ø	135 · 160 · 180 · 225 · 265 mm



• 135 •

• 160 •

• 180 •


• 225 •

• 265 •



Deckeneinbauleuchten				Externes Netzteil			Einbau- gehäuse	
LED		A	B	C	AC/DC	on/off		DALI
34 560	7,2 W 595 lm	135	45	45	✓	13 176	13 172	13 024
34 562	12,0 W 1100 lm	160	45	50	✓	13 176	13 203	13 025
34 859	16,5 W 1515 lm	180	45	60	✓	13 201	13 204	13 026
34 864	21,5 W 1970 lm	225	45	70	✓	13 202	13 174	13 018
50 177	42,0 W 3355 lm	265	60	75	✓	13 194	13 195	13 028

Deckeneinbauleuchten · Tunable White · 2700 - 6500 K				Externes Netzteil · inklusive	Einbau- gehäuse		
LED		A	B			C	AC/DC
50 270	17,2 W 1200 lm	180	45	60	✓	DALI DT8, TW	13 026
50 271	24,3 W 1485 lm	225	45	70	✓	DALI DT8, TW	13 018
50 195	34,0 W 2185 lm	265	60	75	✓	DALI DT8, TW	13 028

 Einbaugehäuse

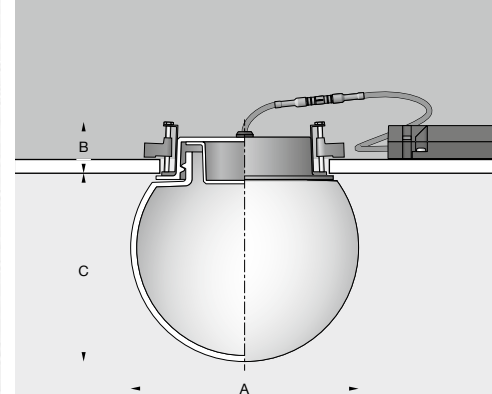


Passende Deckenleuchten
Seite 96



Passende Pendelleuchten
Seite 250





Decken- und Wandeinbauleuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	800 - 1580 lm
Leuchten Ø	200 · 250 · 300 mm

Decken- und Wandeinbauleuchten

Freistrahelndes Licht

Leuchten in drei Größen mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Die perfekte Form der Kugel zählt wohl zu den bedeutendsten Gestaltungselementen überhaupt. Als eine der geometrischen Grundformen wird sie immer als wohltuend und eindeutig empfunden. Zeitlos schön – rein und vollkommen. Klassische Leuchten als Fortsetzung einer langen Tradition für viele verschiedene Beleuchtungsaufgaben.

Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

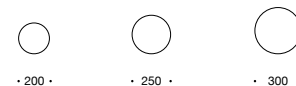
Passende Decken- und Wandleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 130, passende Pendelleuchten auf Seite 262 bis 265.

Leuchtengehäuse Aluminium · Opalglas seidenmatt
 BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
 Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



	Opalglas						Externes Netzteil		Einbaugehäuse
	LED	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI		
50 634	10,0 W 830 lm	200	45	180	✓	13 206	13 207	13 024	
50 635	11,7 W 1265 lm	250	50	225	✓	13 176	13 203	13 025	
50 636	16,3 W 1580 lm	300	60	275	✓	13 206	13 204	13 026	

 Einbaugehäuse



Passende Decken- und Wandleuchten Seite 130



Passende Pendelleuchten Seite 262 bis 265



Decken- und Wandinbauleuchten

Freistrahlenes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Decken- und Wandinbauleuchten in verschiedenen Leistungen und Größen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaueinheit eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Wir liefern diese Leuchten mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern in seidenmatter Oberfläche.

Die Leuchtengläser verdecken die Einbauöffnung und beleuchten gleichmäßig und scheinbar schwebend den Raum sowie die Montagefläche.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar.

Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser

Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils.

Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

Leuchtengehäuse Aluminium · Opalglas seidenmatt

BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaueinheit zu verwenden. Einbaueinheit sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

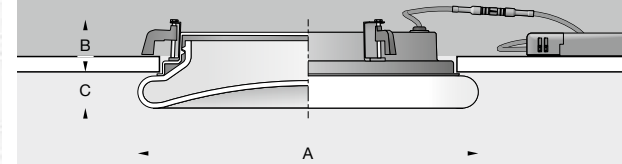
Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Decken- und Wandeinbauleuchten Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	595 - 3095 lm
Leuchten Ø	210 · 290 · 380 · 470 mm



Die Installation der Leuchten kann sowohl in Decken als auch in Wänden erfolgen.

Opalglas		Externes Netzteil						Einbau- gehäuse	
	LED	A	B	C	AC/DC	on/off	DALI		
50 170	11,0 W 785 lm	210	60	30	✓	13 176	13 172		13 027
50 171	21,0 W 1875 lm	290	60	35	✓	13 177	13 173		13 028
50 172	32,0 W 1915 lm	380	60	40	✓	13 178	13 174		13 029
50 680	49,0 W 3095 lm	470	60	40	✓	13 179	13 175		13 030

Opalglas · Tunable White · 2700 - 6500 K		Externes Netzteil · inklusive						Einbau- gehäuse	
	LED	A	B	C	AC/DC	Externes Netzteil · inklusive			
50 202	9,8 W 595 lm	210	60	30	✓	DALI DT8, TW			13 027
50 203	21,0 W 1600 lm	290	60	35	✓	DALI DT8, TW			13 028
50 204	32,0 W 1900 lm	380	60	40	✓	DALI DT8, TW			13 029
50 205	37,5 W 2540 lm	470	60	40	✓	DALI DT8, TW			13 030

 Einbaugehäuse



Decken- und Wandeinbauleuchten

Freistrahlenendes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Decken- und Wandeinbauleuchten in verschiedenen Lichtleistungen und Größen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Wir liefern diese Leuchten mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas in seidenmatter Oberfläche.

Die Leuchtengläser verdecken die Einbauöffnung und beleuchten mit sehr geringer Bauhöhe gleichmäßig und scheinbar schwebend den Raum sowie die Montagefläche.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar.

Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils.

Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

Leuchtengehäuse Aluminium · Opalglas seidenmatt

BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

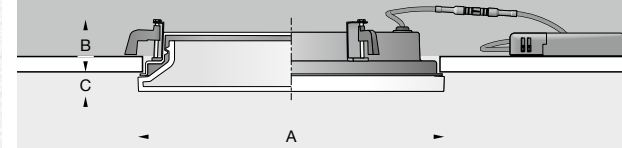
Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

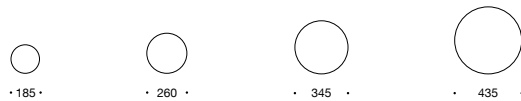
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Decken- und Wandeinbauleuchten Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	590 - 3085 lm
Leuchten Ø	185 · 260 · 345 · 435 mm



Die Installation der Leuchten kann sowohl in Decken als auch in Wänden erfolgen.

Opalglas		Externes Netzteil		Einbaugeschäuse				
LED		A	B	C	AC/DC	on/off	DALI	
50 527	11,0 W 720 lm	185	60	20	✓	13 176	13 172	13 027
50 528	21,0 W 1730 lm	260	60	20	✓	13 177	13 173	13 028
50 529	32,0 W 2120 lm	345	60	25	✓	13 178	13 174	13 029
50 530	49,0 W 3085 lm	435	60	30	✓	13 179	13 175	13 030

Opalglas · Tunable White · 2700 - 6500 K		Externes Netzteil · inklusive		Einbaugeschäuse				
LED		A	B	C	AC/DC	Externes Netzteil · inklusive		
50 293	9,8 W 590 lm	185	60	20	✓	DALI DT8, TW		13 027
50 294	21,0 W 1230 lm	260	60	20	✓	DALI DT8, TW		13 028
50 295	32,0 W 2120 lm	345	60	25	✓	DALI DT8, TW		13 029
50 296	37,5 W 2455 lm	435	60	30	✓	DALI DT8, TW		13 030

 Einbaugeschäuse



Decken- und Wandinbauleuchten

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Decken- und Wandinbauleuchten in verschiedenen Leistungen und Größen für den Einbau in abgehängte Decken. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Das mundgeblasene dreischichtige Opalglas bildet mit der Montagefläche nahezu eine Ebene und verteilt das Licht gleichmäßig im Raum. Diese somit fast flächenbündigen Einbauleuchten erlauben eine ruhige und harmonische Flächengestaltung für Wände und Decken und sorgen für hohe Beleuchtungsstärken. In beleuchtetem Zustand entsteht ein interessanter Kontrast zwischen Leuchte und Befestigungsfläche.

Die Leuchten sind mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Leuchten mit fester Farbtemperatur lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen wahlweise an ein on/off-Netzteil oder DALI-Netzteil anschließen. Externe Netzteile für den Betrieb dieser Leuchten sind als Ergänzungsteile separat zu bestellen. Technische Daten Seite 333
Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines externen DALI-Netzteils. Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden.

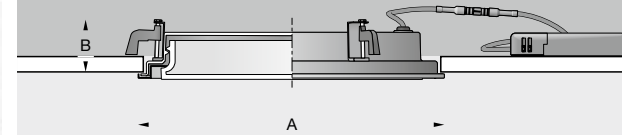
Leuchtengehäuse Aluminium · Deckenabschlussring in 2 Oberflächen erhältlich
BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Opalglas seidenmatt · Farbwiedergabeindex (CRI) >90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.
Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**
Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

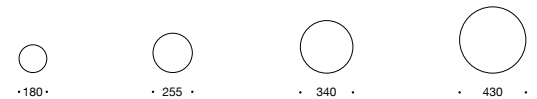






Decken- und Wandeinbauleuchten

Tunable-White-Leuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K · 4000 K
CRI	> 90
Tunable White	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtstrom	460 - 2955 lm
Leuchten Ø	180 · 255 · 340 · 430 mm



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1				Externes Netzteil				
	LED		A	B	AC/DC	on/off	DALI	Einbau- gehäuse
50 523.1	11,0 W	555 lm	180	60	✓	13 176	13 172	13 027
50 524.1	21,0 W	1600 lm	255	60	✓	13 177	13 173	13 028
50 525.1	32,0 W	2175 lm	340	60	✓	13 178	13 174	13 029
50 526.1	49,0 W	2955 lm	430	60	✓	13 179	13 175	13 030

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1 · Tunable White · 2700 - 6500 K								
	LED		A	B	AC/DC	Externes Netzteil · inklusive		Einbau- gehäuse
50 289.1	9,8 W	460 lm	180	60	✓	DALI DT8, TW		13 027
50 290.1	21,0 W	1080 lm	255	60	✓	DALI DT8, TW		13 028
50 291.1	32,0 W	2020 lm	340	60	✓	DALI DT8, TW		13 029
50 292.1	37,5 W	2610 lm	430	60	✓	DALI DT8, TW		13 030


Wählen Sie die gewünschte Oberfläche des Leuchtengehäuses durch Ändern der Kennziffer.

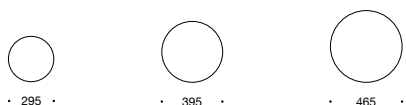


Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2

 Einbaugehäuse



STUDIO LINE Deckeneinbauleuchten

Deckeneinbauleuchten für den Einbau in abgehängte Decken. Leuchten in drei Größen und Lichtleistungen, die eine gleichmäßig weiche und angenehme Lichtatmosphäre erzeugen. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch die unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus vier Farbvarianten die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Die Leuchten lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

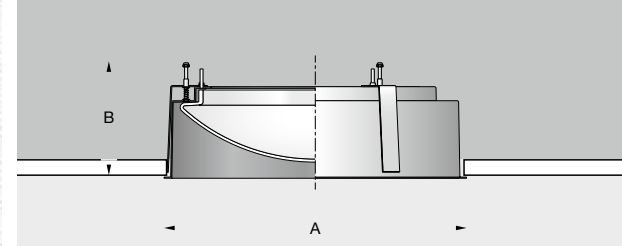
Leuchtengehäuse Aluminium in 4 Oberflächen erhältlich · transluzente Kunststoffabdeckung BEGA Thermal Management® · externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



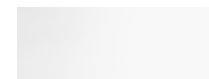
passende Großflächenleuchten · Deckeneinbauleuchten auf Seite 68



STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	1775 - 2900 lm
Leuchten Ø	295 · 395 · 465 mm

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Aluminium matt
Kennziffer .2

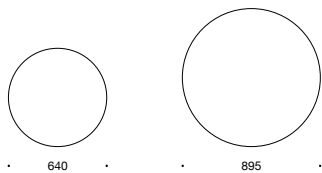


Messing matt · Kennziffer .4



Kupfer matt · Kennziffer .6

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1			Externes Netzteil			
LED		A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 892.1	21,0 W 1775 lm	295	145	✓	13 177	13 173
50 893.1	32,0 W 2090 lm	395	150	✓	13 178	13 174
50 894.1	49,0 W 2900 lm	465	165	✓	13 179	13 175



STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten
 Großflächenleuchten

Deckeneinbauleuchten in zwei großformatigen Durchmessern für den Einbau in abgehängte Decken.
 Leuchten mit abgeblendetem Licht in unterschiedlichen Lichtleistungen, die eine beeindruckend gleichmäßige und angenehm weiche Lichtatmosphäre erzeugen.
 Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch die unterschiedlichen Materialien überzeugen.
 Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit.
 Wählen Sie aus vier Farbvarianten die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

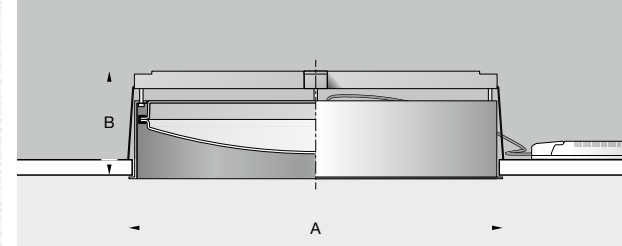
Leuchtengehäuse Aluminium in 4 Oberflächen erhältlich · transluzente Kunststoffabdeckung
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-
 daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



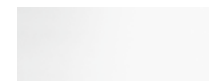
passende Deckeneinbauleuchten in kleineren Dimensionen auf Seite 66



STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten
 Großflächenleuchten

Externes Netzteil inklusive	DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	7100 · 10 030 lm
Leuchten Ø	640 · 895 mm

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
 Kennziffer **.1**



Aluminium matt
 Kennziffer **.2**



Messing matt · Kennziffer **.4**



Kupfer matt · Kennziffer **.6**

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1				Externes Netzteil	
LED	A	B	AC/DC	DALI	
50 844.1	76,5 W	7100 lm	640 170	✓	inklusive
50 845.1	91,5 W	10 030 lm	895 170	✓	inklusive



STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler Flächenbündiger Einbau

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler für den flächenbündigen Einbau in abgehängte Gipskartondecken. Das Licht dieser Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler in drei Größen und Lichtleistungen wird mit einem Reflektor nach unten gelenkt und abgeblendet in den Raum abgegeben. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird von der metallischen Innenoberfläche reflektiert und zeigt je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Diese Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch eine angenehme Lichtatmosphäre aus. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien.

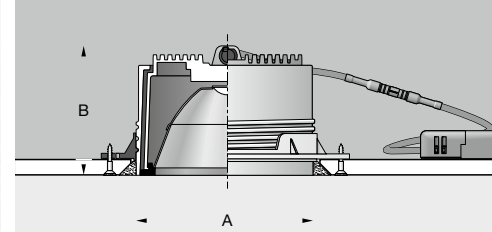
Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Die Leuchten lassen sich mittels einfacher Steckverbindungen mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Deckeneinbaugehäuse Kunststoff
Abschlussring samtweiß oder samt schwarz · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
Leitung zwischen Leuchte und Netzteil mit Steckverbindung

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

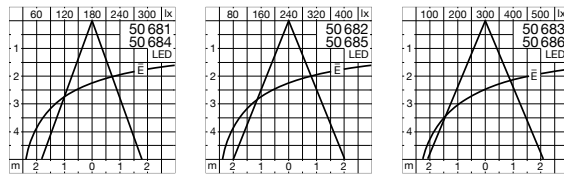
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler
 Flächenbündiger Einbau

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	915 - 1860 lm
Leuchten Ø	115 · 130 · 175 mm



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
 Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
 Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
 Kennziffer **.6**

Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2				Externes Netzteil				
saftweiß	samtschwarz	LED	β	A	B	AC/DC	on/off	DALI
50 681.2	50 684.2	9,8 W 915 lm	24°	115	95	✓	13 143	13 168
50 682.2	50 685.2	13,7 W 1215 lm	32°	130	105	✓	13 144	13 169
50 683.2	50 686.2	20,0 W 1860 lm	35°	175	130	✓	13 144	13 170

β = Halbstreuwinkel



STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten

Inklusive externer on/off-Netzteile
Flächenauflegender Einbau

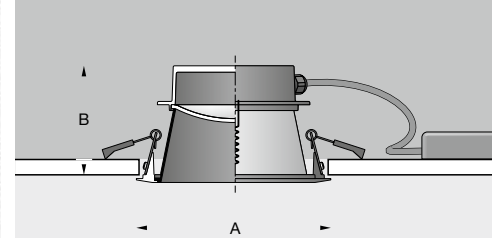
Kompakte Deckeneinbauleuchten für den Einbau in abgehängte Decken.
Diese Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch eine angenehme Lichtatmosphäre aus. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien.
Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit.
Wählen Sie aus acht Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Leuchtengehäuse Aluminium · Deckenabschlussring samtweiß oder samtschwarz
Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
externes on/off-Netzteil inklusive

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten
 Flächenauflegender Einbau

Externes Netzteil inklusive	on/off
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	660 - 1555 lm
Leuchten Ø	108 · 130 · 150 mm

Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton weiß
 Kennziffer .1



Innenfarbton aluminium matt
 Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
 Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
 Kennziffer .6

Innenfarbton weiß · Kennziffer .1						Externes Netzteil	
samtweiß	samt schwarz	LED		A	B	AC/DC	on/off
50 815.1	50 813.1	9,8 W	660 lm	108	72	✓	inklusive
50 578.1	50 576.1	11,8 W	870 lm	130	80	✓	inklusive
50 579.1	50 577.1	20,0 W	1555 lm	150	90	✓	inklusive



STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Streuende Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler, konzipiert für den Einbau in abgehängte Decken.

Das Licht dieser Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler in zwei Größen und Lichtleistungen wird mit einem Reflektor nach unten gelenkt und abgeblendet in den Raum abgegeben. Unter Verwendung der passenden Einbaugehäuse eignen sich die Leuchten auch für den Einbau in Betondecken.

Diese Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch eine angenehme Lichtatmosphäre aus. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

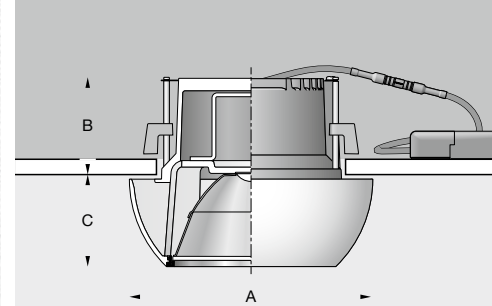
Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 Abschlussring Chrom · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Für die Herstellung der Einbauöffnung in Betondecken ist es zweckmäßig, ein Einbaugehäuse zu verwenden. Einbaugehäuse sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen. Technische Daten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

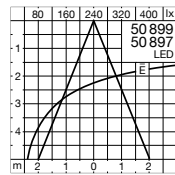
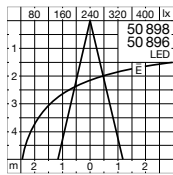
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	800 · 1215 lm
Leuchten Ø	140 · 190 mm



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
 Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
 Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
 Kennziffer **.6**

Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2				Externes Netzteil				Einbau- gehäuse	
samtweiß	samtwarz	LED	β	A	B	C	on/off	DALI	
50 896.2	50 898.2	10,0 W 800 lm	24°	140	55	92	13 143	13 168	10 440
50 897.2	50 899.2	13,7 W 1215 lm	32°	190	70	165	13 144	13 170	13 027

β = Halbstreuwinkel

Einbaugeschäuse



STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Abgeblendetes Licht
Einbauöffnung 68mm

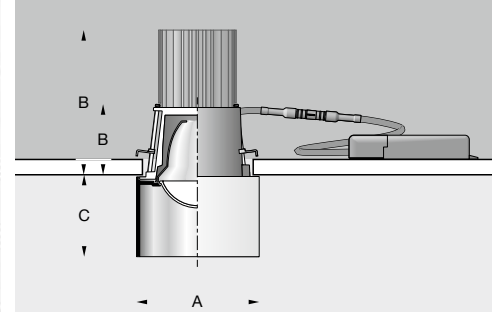
Diese kleinen und kompakten Deckeneinbauleuchten sind für den Einbau in abgehängte Decken geeignet. Das nach unten gerichtete Licht dieser Deckenleuchten ist nach außen durch ein Leuchtengehäuse mit kreisförmigem Grundriss abgeschirmt. Leuchten dieser Bauart, jedoch mit quadratischem Leuchtengehäuse, finden Sie auf Seite 78. Diese Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch eine angenehme Lichtatmosphäre aus. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Leuchtengehäuse Aluminium · Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

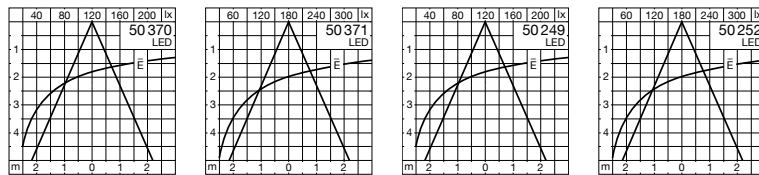
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





STUDIO LINE
Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	415 · 820 lm
Leuchten Ø	80 mm



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
 Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
 Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
 Kennziffer **.6**

Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2				Externes Netzteil				
samtweiß	samtwarz	LED	β	A	B	C	on/off	DALI
50 370.2	50 249.2	8,0 W 415 lm	48°	80	48	50	13 198	13 199
50 371.2	50 252.2	14,5 W 820 lm	48°	80	100	50	13 144	13 169

β = Halbstreuwinkel



STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

Abgeblendetes Licht
Einbauöffnung 68mm

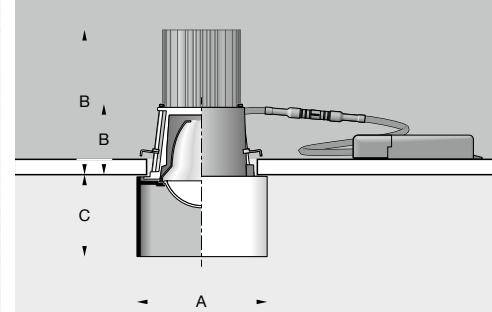
Diese kleinen und kompakten Deckeneinbauleuchten sind für den Einbau in abgehängte Decken geeignet. Das nach unten gerichtete Licht dieser Deckenleuchten ist nach außen durch ein Leuchtengehäuse mit quadratischem Grundriss abgeschirmt. Leuchten dieser Bauart, jedoch mit kreisförmigem Leuchtengehäuse, finden Sie auf Seite 76. Diese Leuchten der Serie STUDIO LINE zeichnen sich durch eine angenehme Lichtatmosphäre aus. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Farbtöne ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Mittels einfacher Steckverbindungen lassen sich die Leuchten mit den für Ihre Anlagen erforderlichen externen Netzteilen verbinden. In der Tabelle finden Sie zwei Ausführungen schalt- und steuerbarer Netzteile. Technische Daten Seite 333

Leuchtengehäuse Aluminium · Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
externe on/off-Netzteile oder DALI steuerbare Netzteile
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

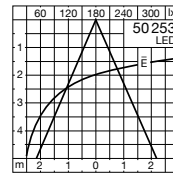
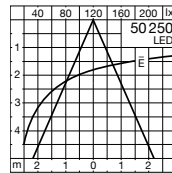
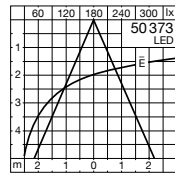
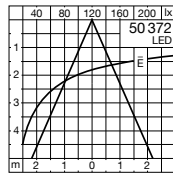




STUDIO LINE

Deckeneinbauleuchten · Tiefstrahler

für externe Netzteile	on/off · DALI
Farbtemperatur	3000 K
CRI	> 90
Leuchtenlichtstrom	435 · 820 lm
Leuchten <input type="checkbox"/>	85 mm



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer **.6**

Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2				Externes Netzteil				
samtweiß	samtwarz	LED	β	A	B	C	on/off	DALI
50 372.2	50 250.2	8,0 W 435 lm	48°	85 × 85	48	50	13 198	13 199
50 373.2	50 253.2	14,5 W 820 lm	48°	85 × 85	100	50	13 144	13 169

β = Halbstreuwinkel



Kompaktiefstrahler

Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende oder asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung

Eine Baureihe sehr kompakter und effizienter Deckenaufbau-Tiefstrahler mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Für die Lösung Ihrer Beleuchtungsaufgaben mit BEGA Vortex Optics®: Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung und einen hervorragenden Sehkomfort.

Schutzart IP 65

Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl · Einbrennlackierung weiß

Sicherheitsglas · Reflektoroberfläche Reinstaluminium · BEGA Vortex Optics®

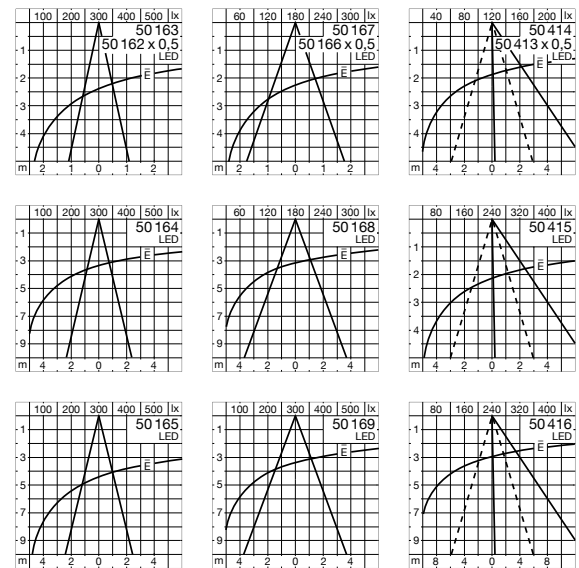
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





BEGA Vortex Optics®



passende Deckeneinbauleuchten Seite 16



Tiefstrahler · symmetrisch-bündelnd

	LED		Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 162.1	4,1 W	285 lm	on/off	21°	95 × 95	90	✓
50 163.1	9,6 W	580 lm	on/off	25°	95 × 95	90	✓
50 164.1	21,0 W	1245 lm	DALI	25°	130 × 130	100	✓
50 165.1	37,7 W	2275 lm	DALI	27°	170 × 170	100	✓



Tiefstrahler · symmetrisch-streuend

	LED		Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 166.1	4,1 W	345 lm	on/off	38°	95 × 95	90	✓
50 167.1	9,6 W	745 lm	on/off	38°	95 × 95	90	✓
50 168.1	21,0 W	1515 lm	DALI	38°	130 × 130	100	✓
50 169.1	37,7 W	2970 lm	DALI	41°	170 × 170	100	✓



Tiefstrahler · asymmetrisch-streuend

	LED		Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 413.1	4,1 W	275 lm	on/off	42/48°	95 × 95	90	✓
50 414.1	9,6 W	535 lm	on/off	44/48°	95 × 95	90	✓
50 415.1	21,0 W	1355 lm	DALI	44/48°	130 × 130	100	✓
50 416.1	37,7 W	2270 lm	DALI	44/48°	170 × 170	100	✓

β = Halbstreuwinkel



passende Pendelleuchten Seite 236

GENIUS

Deckenleuchten

Symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten für unterschiedliche Beleuchtungssituationen. Das Licht der symmetrischen Leuchten wird von einem Reflektor nach unten gelenkt, abgeblendet in den Raum und auf die zu beleuchtende Fläche abgegeben.

Die Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung sind um 360 Grad um die senkrechte Leuchtenachse drehbar und dienen zur Anstrahlung von Wandflächen.

Die Deckenleuchten dieser Seiten gehören zur Serie der GENIUS-Tiefstrahler: Leuchten mit BEGA Hybrid Optics®. Diese Linsen-Reflektor-Kombination nutzt die Vorteile sowohl der Linsen- als auch der Reflektortechnik.

Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics® finden Sie auf Seite 12.

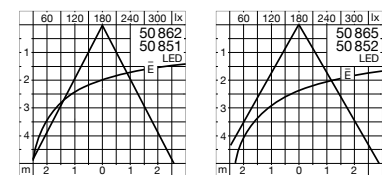
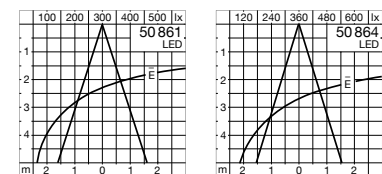
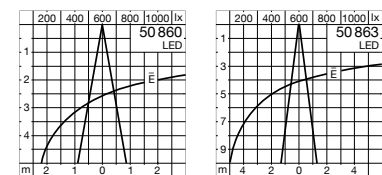
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich

Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas · Abschlussring Chrom
BEGA Hybrid Optics®

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





BEGA Hybrid Optics®

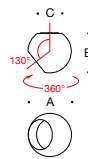
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1

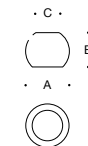


Einbrennlackierung
samt schwarz · Kennziffer .5



asymmetrisch · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

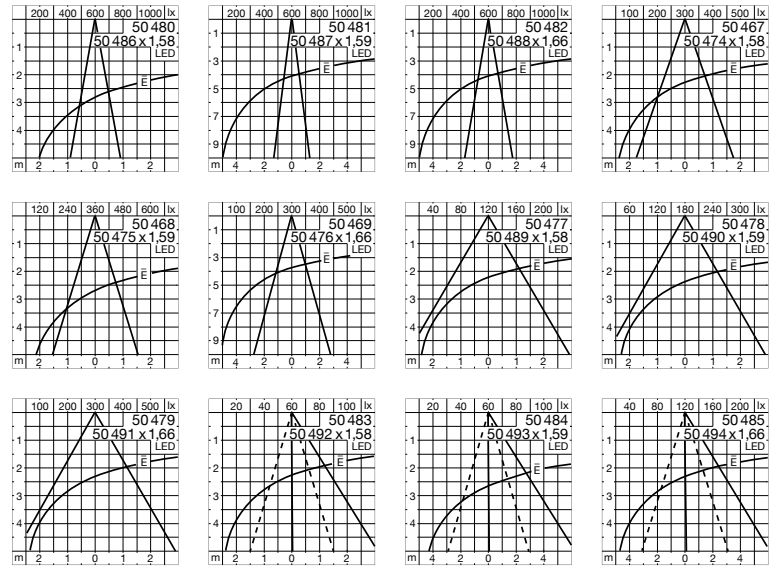
breitstreudend	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC	
50 851.1	10,0 W	865 lm	DALI	58°	140	130	80	✓
50 852.1	13,7 W	1415 lm	DALI	61°	190	170	110	✓



symmetrisch · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

bündelnd	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC	
50 860.1	10,0 W	915 lm	DALI	16°	140	114	80	✓
50 863.1	13,7 W	1465 lm	DALI	14°	190	145	110	✓
streudend	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC	
50 861.1	10,0 W	865 lm	DALI	32°	140	114	80	✓
50 864.1	13,7 W	1460 lm	DALI	32°	190	145	110	✓
breitstreudend	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC	
50 862.1	10,0 W	865 lm	DALI	58°	140	114	80	✓
50 865.1	13,7 W	1415 lm	DALI	61°	190	145	110	✓

β = Halbstreuwinkel



GENIUS

Deckenleuchten · Tiefstrahler

Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende, symmetrisch-breitstreuende oder asymmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten, die zur Serie der GENIUS-Tiefstrahler gehören: Leuchten mit BEGA Hybrid Optics®. Diese Linsen-Reflektor-Kombination nutzt die Vorteile sowohl der Linsen- als auch der Reflektortechnik.

Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Technische Informationen Seite 8

Die Leuchten stehen mit unterschiedlichen LED-Leistungen, Halbstreuwinkeln, Abmessungen und mit Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 oder > 90 zur Verfügung.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 34 bis 37, passende Pendelleuchten auf Seite 238.

Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich
Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas · Abschlussring Chrom

Leuchten mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung: BEGA Hybrid Optics®

BEGA Thermal Management®

DALI steuerbar

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 oder > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



symmetrisch-bündelnd · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 480.1	9,8 W	1065 lm	>90	DALI	20°	120	115	✓
50 486.1	13,7 W	1585 lm	>80	DALI	20°	120	115	✓
50 481.1	13,7 W	1465 lm	>90	DALI	14°	135	125	✓
50 487.1	19,5 W	2270 lm	>80	DALI	14°	135	125	✓
50 482.1	20,0 W	2195 lm	>90	DALI	18°	180	150	✓
50 488.1	29,0 W	3515 lm	>80	DALI	18°	180	150	✓



symmetrisch-streudend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 467.1	9,8 W	1085 lm	>90	DALI	36°	120	115	✓
50 474.1	13,7 W	1610 lm	>80	DALI	36°	120	115	✓
50 468.1	13,7 W	1460 lm	>90	DALI	32°	135	125	✓
50 475.1	19,5 W	2265 lm	>80	DALI	32°	135	125	✓
50 469.1	20,0 W	2200 lm	>90	DALI	30°	180	150	✓
50 476.1	29,0 W	3535 lm	>80	DALI	30°	180	150	✓



symmetrisch-breitstreudend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 477.1	9,8 W	1070 lm	>90	DALI	74°	120	115	✓
50 489.1	13,7 W	1590 lm	>80	DALI	74°	120	115	✓
50 478.1	13,7 W	1415 lm	>90	DALI	61°	135	125	✓
50 490.1	19,5 W	2185 lm	>80	DALI	61°	135	125	✓
50 479.1	20,0 W	2135 lm	>90	DALI	59°	180	150	✓
50 491.1	29,0 W	3425 lm	>80	DALI	59°	180	150	✓



asymmetrisch-breitstreudend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 483.1	9,8 W	950 lm	>90	DALI	64/68°	120	115	✓
50 492.1	13,7 W	1525 lm	>80	DALI	64/68°	120	115	✓
50 484.1	13,7 W	1340 lm	>90	DALI	65/69°	135	125	✓
50 493.1	19,5 W	2130 lm	>80	DALI	65/69°	135	125	✓
50 485.1	20,0 W	2075 lm	>90	DALI	65/68°	180	150	✓
50 494.1	29,0 W	3340 lm	>80	DALI	65/68°	180	150	✓

β = Halbstreuwinkel



passende Pendelleuchten
Seite 238



BEGA Hybrid Optics®

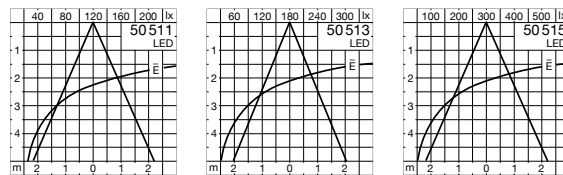
Wählen Sie die gewünschte
Oberfläche durch Ändern
der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Einbrennlackierung
samt schwarz · Kennziffer .5



Deckenleuchten · Tiefstrahler

Streuende Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler mit streuender Lichtstärkeverteilung. Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil. Zusätzlich prägt ein dickes, handwerklich gefertigtes Kristallglas mit einem facettenreichen Lichtspiel die Gestalt dieser Leuchten. Die Brillanz des leuchtenden Glases macht diese Leuchten zu unverwechselbaren Tiefstrahlern, die jede Innenarchitektur bereichern können. Ästhetische und wertvolle Leuchten mit zuverlässiger und effizienter Lichttechnik.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 44 bis 47, passende Pendelleuchten auf Seite 240.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich
 teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



passende Pendelleuchten
Seite 240

Wählen Sie die gewünschte
Oberfläche durch Ändern
der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1							
	LED		Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 511.1	9,8 W	855 lm	DALI	55°	120	135	✓
50 513.1	13,7 W	1150 lm	DALI	53°	135	145	✓
50 515.1	20,0 W	1655 lm	DALI	49°	180	175	✓

β = Halbstreuwinkel



passende Pendelleuchten Seite 240



Deckenleuchten

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Eine Baureihe in verschiedenen Größen, die sich durch eine sehr geringe Höhe und kompakte Baumaße auszeichnet. Ein dickes, handwerklich gefertigtes Kristallglas mit einem facettenreichen Lichtspiel prägt die Gestalt dieser Deckenleuchten. Das leuchtende Glas besticht durch seine Brillanz. Leuchten für viele Bereiche der Innenarchitektur, in denen neben Zuverlässigkeit und Effizienz auch Hochwertigkeit gewünscht ist.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



. A .

Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 565.1	9,7 W	985 lm	on/off	95°	120	75 ✓
50 567.1	13,5 W	1390 lm	on/off	94°	135	80 ✓
50 568.1	13,5 W	1390 lm	DALI	94°	135	80 ✓
50 570.1	20,0 W	2080 lm	DALI	86°	180	95 ✓

β = Halbstreuwinkel



Deckenleuchten

Direktes und indirektes Licht

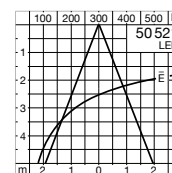
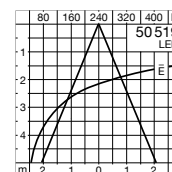
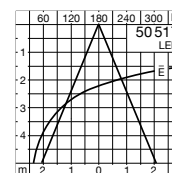
Tiefstrahler in verschiedenen Größen und Oberflächen mit direkter und indirekter Lichtstärkeverteilung. Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt. Die duale Lichtstärkeverteilung verleiht diesen Leuchten höchsten Sehkomfort. Es sind wertvolle Leuchten, die Glasmacherkunst mit effizienter Lichttechnik verbinden.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 40, passende Pendelleuchten auf Seite 242.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 3 Oberflächen erhältlich
 Opalglas seidenmatt · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2

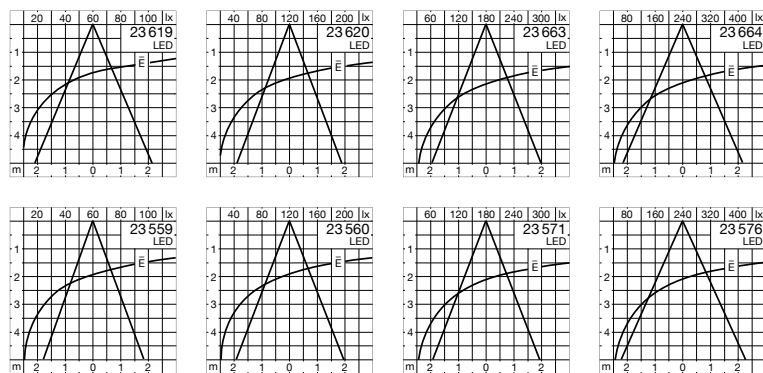


Einbrennlackierung
samt schwarz · Kennziffer .5



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1							
	LED		Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 517.1	9,8 W	915 lm	DALI	51°	120	170	✓
50 519.1	13,7 W	1210 lm	DALI	50°	135	185	✓
50 521.1	20,0 W	1840 lm	DALI	50°	180	230	✓

β = Halbstreuwinkel



Deckenleuchten · Tiefstrahler

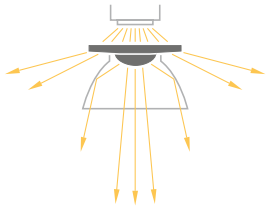
Direkte und indirekte Lichtstärkeverteilung

Tiefstrahler mit verschiedenen LED-Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen. Die duale Lichtstärkeverteilung dieser Leuchtenserie sorgt für höchsten Sehkomfort. Eine Fokussier-/Streulinse aus Kristallglas bündelt das leistungsstarke Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglasses und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt. Wahlweise sind die Leuchten mit klaren Kristall- oder mit mundgeblasenen Opalgläsern verfügbar.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · Kristallglas oder Opalglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
 Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3



Opalglas · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	β	A	B	AC/DC
23 619.1	4,1 W	255 lm	on/off	45°	100 105	✓
23 620.1	7,6 W	570 lm	on/off	42°	120 120	✓
23 663.1	11,8 W	1035 lm	DALI	43°	140 130	✓
23 664.1	16,5 W	1410 lm	DALI	47°	190 155	✓



Kristallglas · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	β	A	B	AC/DC
23 559.1	4,1 W	300 lm	on/off	40°	100 105	✓
23 560.1	7,6 W	625 lm	on/off	42°	120 120	✓
23 571.1	11,8 W	1075 lm	DALI	42°	140 130	✓
23 576.1	16,5 W	1560 lm	DALI	48°	190 155	✓

β = Halbstreuwinkel



Der weiche Lichtschein dieser Leuchten erhellt auch Deckenflächen und sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung in Räumen.



· 140 ·



· 190 ·



· 220 ·

Deckenleuchten

Direkte und indirekte Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten in verschiedenen Größen, die sich durch eine geringe Höhe, kompakte Bauweise und durch eine duale, breitstreuende Lichtstärkeverteilung auszeichnen. Ein mundgeblasenes teilmattiertes Kristallglas mit einer konkaven Unterseite sorgt für eine weiche und angenehm gleichmäßige Verteilung des Lichts. Ein Reflektor im Inneren lenkt einen Teil des Lichts auf die Deckenfläche. Hochwertige LED-Leuchten bieten hohen Sehkomfort und brillanten Lichteffekten.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3



· A ·

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	A	B	AC/DC
50 060.1	14,0 W	930 lm DALI	140	110	✓
50 061.1	19,6 W	1380 lm DALI	190	130	✓
50 062.1	29,5 W	2235 lm DALI	220	150	✓



passende Deckeneinbau-
leuchten Seite 56



passende Pendelleuchten
Seite 250

Wählen Sie die gewünschte
Oberfläche durch Ändern
der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3



Deckenleuchten

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten in verschiedenen Größen, die sich durch eine sehr geringe Höhe, kompakte Baumaße und eine breitstreuende Lichtstärkeverteilung auszeichnen.

Ein mundgeblasenes dreischichtiges Opalglas mit einer konkaven Unterseite sorgt für eine weiche und angenehm gleichmäßige Verteilung des Lichts und hohen Sehkomfort. Ästhetische und wertvolle Leuchten mit zuverlässiger und effizienter Lichttechnik.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
23 846.1	4,1 W	310 lm	100	95	✓
23 966.1	7,6 W	565 lm	120	95	✓
23 967.1	12,0 W	940 lm	140	110	✓
34 021.1	17,0 W	1265 lm	190	130	✓



Wandleuchten Seite 186

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Deckenleuchten

Freistrahrendes Licht

Das eindrucksvolle Erscheinungsbild dieser Deckenleuchten wird durch zwei handwerklich gefertigte Glasarten geprägt.

Das Kristallglas und der zusätzliche innenliegende weiße Diffusor über der LED, der für die gleichmäßige Streuung des Lichts sorgt, verleihen der Leuchte einen mehrdimensionalen Eindruck. Im Gegensatz dazu wird das Licht des Eiskristallglases in einzelne kleine Lichtpunkte abgelenkt und erzeugt ein ebenso brillantes wie facettenreiches Lichtspiel.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 50, passende Wandleuchten auf Seite 186.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich

Kristallglas mit Innendiffusor oder Eiskristallglas

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Kristallglas · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteile	A	B	AC/DC
50 878.1	13,5 W	820 lm	DALI	135 115	✓

Eiskristallglas · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteile	A	B	AC/DC
50 879.1	13,5 W	1220 lm	DALI	135 115	✓



passende Wandleuchten Seite 232 · Deckeneinbauleuchten Seite 78

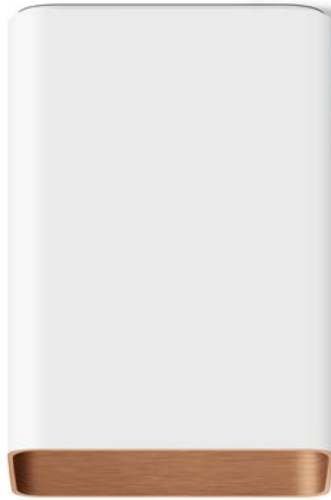
STUDIO LINE
Deckenleuchten
Abgeblendetes Licht

Leuchten, die mit ihrem abgeblendeten Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Leuchten dieser Bauart, jedoch mit zylindrischem Leuchtengehäuse, finden Sie auf Seite 102.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Silikonstreulinse
on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

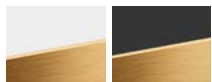
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

saftweiß	samtwarz	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 361.2	50 184.2	6,6 W 290 lm	on/off	85	115	✓
50 362.2	50 185.2	10,6 W 380 lm	on/off	105	140	✓



passende Pendelleuchten Seite 282 · Wandleuchten Seite 234 · Deckeneinbauleuchten Seite 76

STUDIO LINE
Deckenleuchten
Abgeblendetes Licht

Leuchten, die mit ihrem abgeblendeten Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Leuchten dieser Bauart, jedoch mit quadratischem Leuchtengehäuse, finden Sie auf Seite 100.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Silikonstreulinse
on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4

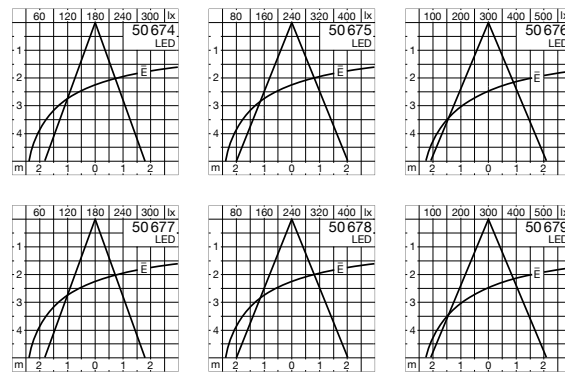


Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samt schwarz	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 359.2	50 182.2	6,6 W 315 lm	on/off	80	115	✓
50 360.2	50 183.2	10,6 W 445 lm	on/off	100	135	✓



STUDIO LINE
Deckenleuchten-Tiefstrahler
 Symmetrische Lichtstärkeverteilung

Das Licht dieser Deckenaufbau-Tiefstrahler in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen wird von einem Reflektor gelenkt und abgeblendet in den Raum abgegeben. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird von der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton. Leuchten mit einer angenehmen Lichtatmosphäre, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 284.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz · Abschlussring Chrom
 Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samt schwarz	LED	Netzteil	β	A	B	AC/DC
50 677.2	50 674.2	9,8 W 915 lm	DALI	24°	120	115	✓
50 678.2	50 675.2	13,7 W 1215 lm	DALI	32°	135	125	✓
50 679.2	50 676.2	20,0 W 1860 lm	DALI	35°	180	150	✓

β = Halbstreuwinkel



Pendelleuchten Seite 286

STUDIO LINE

Deckenleuchten

Symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten der Serie STUDIO LINE für unterschiedliche Beleuchtungssituationen.

Die Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung sind um 360 Grad um die senkrechte Leuchtenachse drehbar und dienen zur Anstrahlung von Wandflächen. Das Licht der symmetrischen Leuchten wird mit einem Reflektor nach unten gelenkt und abgeblendet in den Raum und auf die zu beleuchtende Fläche abgegeben.

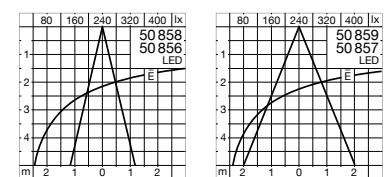
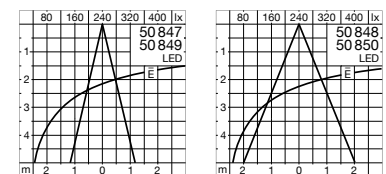
Beide Leuchtentypen haben durch die drei wählbaren Innenoberflächen einen zusätzlichen farbigen Reflektoranteil. Dieser reflektiert das Licht in einer sanften Färbung und erzeugt eine angenehme und zugleich beeindruckende Lichtatmosphäre. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 74, passende Pendelleuchten auf Seite 286.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 Abschlussring Chrom · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



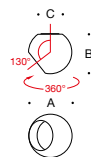
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4

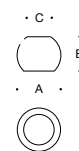


Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Deckenleuchten **asymmetrisch** · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer **.2**

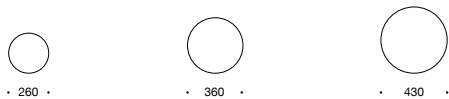
samtweiß	samtsschwarz	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC
50 849.2	50 847.2	10,0 W 800 lm	DALI	24°	140	130	80	✓
50 850.2	50 848.2	13,7 W 1215 lm	DALI	32°	190	170	110	✓



Deckenleuchten **symmetrisch** · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer **.2**

samtweiß	samtsschwarz	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC
50 856.2	50 858.2	10,0 W 800 lm	DALI	24°	140	114	80	✓
50 857.2	50 859.2	13,7 W 1215 lm	DALI	32°	190	145	110	✓

β = Halbstreuwinkel



STUDIO LINE
Deckenleuchten
 Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser abgeblendeten Deckenleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen erzeugt eine gleichmäßig weiche und angenehme Lichtatmosphäre. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Wählen Sie aus acht Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 290.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich

Leuchten mit LED-Modul:
 BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil oder DALI steuerbares Netzteil
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
 Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



passende Pendelleuchten Seite 290



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton weiß
Kennziffer .1



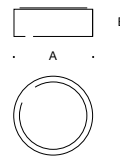
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



 LED-Lampen
Seite 336

Innenfarbton weiß - Kennziffer .1

saftweiß	saftschwarz	LED-Modul	Netzteil	A	B	AC/DC
51 017.1	51 012.1	15,8 W 950 lm	on/off	260	105	—
51 018.1	51 013.1	30,0 W 2200 lm	DALI	360	120	✓
51 019.1	51 014.1	48,0 W 3100 lm	DALI	430	145	✓
		LED-Lampe	Sockel			
51 020.1	51 015.1	1 × 12 W 845 lm	E 27	260	105	—
51 021.1	51 016.1	2 × 12 W 1690 lm	E 27	360	120	—



Wählen Sie den gewünschten
Innenfarbton durch Ändern
der Kennziffer.



Innenfarbton weiß
Kennziffer .1



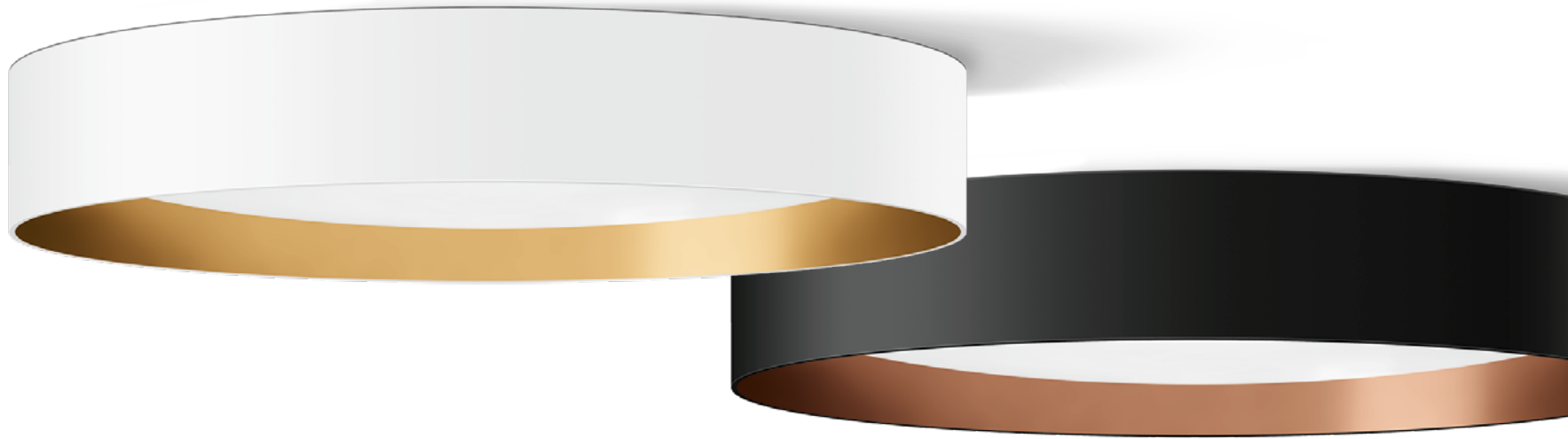
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



STUDIO LINE

Großflächen-Deckenleuchten

Abgeblendetes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Großflächige Deckenleuchten mit ungewöhnlich hohen Lichtleistungen. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Anforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden.

Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab.

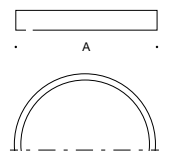
Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 300.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Innenfarbton weiß · Kennziffer .1

samtweiß	samtschwarz	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 794.1	50 790.1	101,0 W 10 800 lm	DALI	1000	200	✓
50 795.1	50 791.1	138,2 W 15 500 lm	DALI	1300	200	✓

Innenfarbton weiß · Kennziffer .1 · Tunable White · 2700 - 6500 K

samtweiß	samtschwarz	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 796.1	50 792.1	114,0 W 11 370 lm	DALI DT8	1000	200	✓
50 797.1	50 793.1	144,0 W 13 770 lm	DALI DT8	1300	200	✓



Großflächen-Deckenleuchten

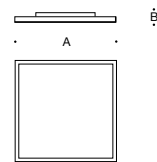
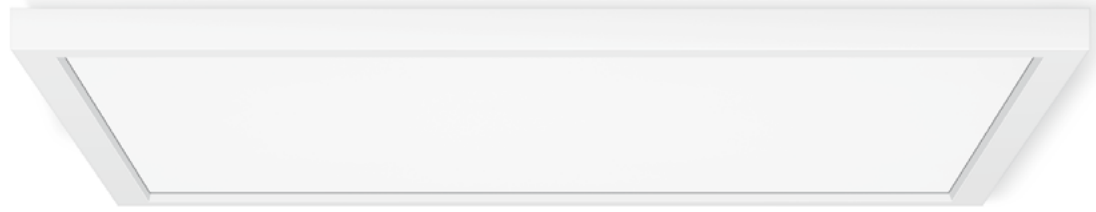
Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Deckenleuchten für den Innenraum mit beeindruckenden Lichtleistungen. Ein optisches System mit exakt auf unsere LED-Module abgestimmtem Schichtaufbau aus mikrostrukturierten und lichtlenkenden Ebenen sorgt für blendfreies Licht und hohen Sehkomfort. Leuchten speziell für die blendfreie Beleuchtung am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1. Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Beleuchtungsanforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden. Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6000 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Sicherheitsglas
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**
Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6000 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Deckenleuchte						
	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 559.1	57,0 W	4340 lm	DALI	600 × 600	40	✓

Deckenleuchte · Tunable White · 2700 - 6000 K						
	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 643.1	57,0 W	4310 lm	DALI DT8, TW	600 × 600	40	✓



passende Pendelleuchten Seite 312

FLED

Großflächen-Deckenleuchten

Direkte und indirekte Lichtstärkeverteilung

Deckenleuchten speziell für die blendfreie Beleuchtung am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1. Ein optisches System mit einem exakt auf unsere LED-Module abgestimmten Schichtaufbau aus mikrostrukturierten und lichtlenkenden Ebenen sorgt für blendfreies Licht und höchsten Sehkommfort. Großflächenleuchten in zwei Ausführungen:

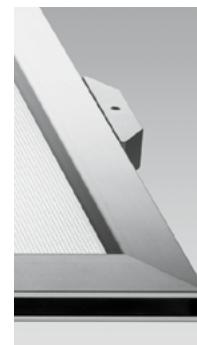
- 90 % direkter und 10 % indirekter Lichtanteil oder
- 100 % direkter Lichtanteil

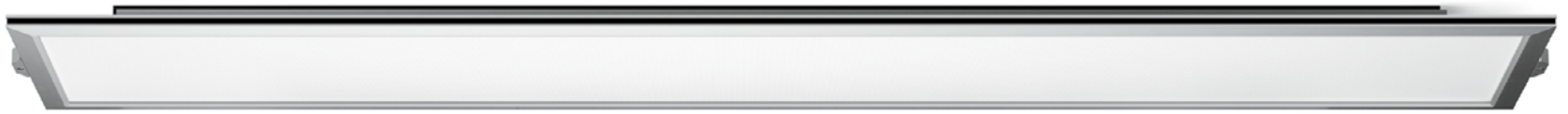
Metallgehäuse Oberfläche Aluminium matt mit umlaufender mattschwarzer Blendeiste
 Optisches System aus mikrostrukturierten und lichtlenkenden Reflexionsebenen für die blendfreie Beleuchtung am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1.
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Rahmenhöhe 11 mm

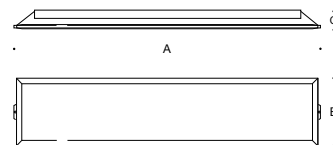




90 % direkter,
10 % indirekter Lichtanteil



100 % direkter Lichtanteil



90 % direkter und 10 % indirekter Lichtanteil

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
12 194.2	60,0 W 6715 lm	DALI	1565	345	95	✓

100 % direkter Lichtanteil

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
12 292.2	60,0 W 5960 lm	DALI	1565	345	95	✓



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Einbrennlackierung
samtschwarz · Kennziffer .5

Stromschienenstrahler mit Adapter

für 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®-Stromschienensysteme
Symmetrisch-bündelnde, symmetrisch-streuende oder symmetrisch-breitstreuende
Lichtstärkeverteilung

Dieser betriebsfertige Stromschienenstrahler inklusive Adapter, passend für 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®-Stromschienensysteme, bieten wir in zwei Bauformen an. Die Strahler in zylindrischer Bauform sind in zwei Größen und Lichtleistungen lieferbar. Durch Austauschgläser kann die werkseitige Lichtstärkeverteilung in streuend oder bandförmig geändert und den Beleuchtungsanforderungen angepasst werden. Die Strahler in der Form der Kugel sind in drei Halbstreuwinkeln lieferbar. Mit ihrer BEGA Hybrid Optics® verfügen sie über eine Linsen- und Reflektortechnik, die maximale Anwendungseffizienz erreicht. Die Angaben zu Dreh- und Schwenkbereichen beider Stromschienenstrahler finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich

Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas

Kugelleuchten mit Abschlussring Chrom

50 964 · 50 965 · 50 966 BEGA Hybrid Optics®

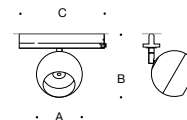
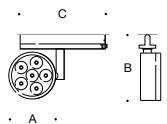
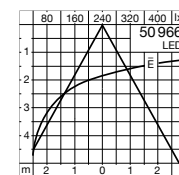
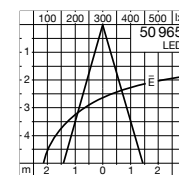
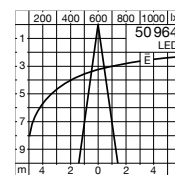
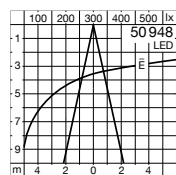
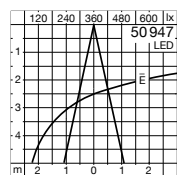
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**



Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

Austauschgläser

	LED	Netzteil	β	A	B	C
50 947.1	12,8 W	780 lm	DALI	24°	90	140 260
50 948.1	24,0 W	1300 lm	DALI	24°	145	200 260

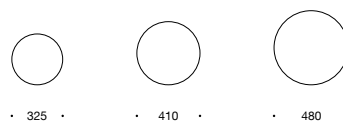
Austauschgläser	
	
10 043	10 014
10 047	10 016

β = Halbstreuwinkel

Austauschgläser  streuend  bandförmig

Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

bündelnd	LED	Netzteil	β	A	B	C	AC/DC
50 964.1	14,5 W	1260 lm	DALI	16°	140	190 260	✓
streuend							
50 965.1	14,5 W	1200 lm	DALI	32°	140	190 260	✓
breitstreuend							
50 966.1	14,5 W	1210 lm	DALI	58°	140	190 260	✓



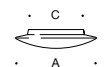
PRIMA Decken- und Wandleuchten

Leuchten der Serie PRIMA sind konzipiert für Anwendungen, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz im Vordergrund stehen. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit dauerhafter LED-Technik. Leuchten mit mundgeblasenen Leuchtengläsern in unverwechselbarer charakteristischer Form. Wirtschaftlich und mit langlebiger Technik bieten diese Leuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen ein großes Spektrum an Planungsmöglichkeiten. Wählen Sie zwischen zwei Lichtleistungen bei gleichem Durchmesser. Diese zusätzliche Option ermöglicht es, über Leistung und Leuchtenanzahl die Lichtplanung und Innenraumgestaltung zu beeinflussen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt
BEGA Thermal Management®
Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

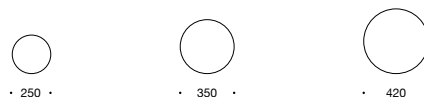
Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2**, 3000K – Bestellnummer + **K3**
oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Decken- und Wandleuchten

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 504	10,5 W	690 lm	on/off	325	90	230	—
50 464	15,8 W	955 lm	on/off	325	90	230	—
50 505	20,0 W	1575 lm	on/off	410	98	315	✓
50 465	31,6 W	2575 lm	on/off	410	98	315	✓
50 506	32,5 W	2640 lm	on/off	480	115	380	✓
50 466	48,7 W	4065 lm	on/off	480	115	380	✓
50 507	20,0 W	1575 lm	DALI	410	98	315	✓
50 508	30,0 W	2575 lm	DALI	410	98	315	✓
50 509	32,2 W	2640 lm	DALI	480	115	380	✓
50 510	48,0 W	4065 lm	DALI	480	115	380	✓



PRIMA Decken- und Wandleuchten

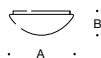
Leuchten der Serie PRIMA sind konzipiert für Anwendungen, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit dauerhafter LED-Technik. Leuchten mit mundgeblasenem seidenmattem Opalglas oder einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff. Wahlweise sind diese Leuchten erhältlich: für den on/off-Betrieb, DALI steuerbar, mit Bewegungssensor oder mit verschiedenen Gruppenmodulfunktionen – eine Leuchte mit Bewegungsmelder und Gruppenmodul (Master) steuert hierbei mehrere andere Leuchten mit Gruppenmodul (Slave). Durch die Option, bei jedem Leuchtendurchmesser zwischen zwei Leistungen wählen zu können, nehmen Sie schon in der Planung direkten Einfluss auf Leuchtenanzahl, Lichtwirkung und Raumgestaltung. Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Durch separate Abschlussringe aus Metall in drei Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussringe sind Ergänzungs- teile und separat zu bestellen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß
Opalglas seidenmatt oder schlagfeste transluzente Kunststoffabdeckung
BEGA Thermal Management®
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2**, 3000K – Bestellnummer + **K3**
oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Katalog- laufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Abschlussring
Einbrennlackierung weiß



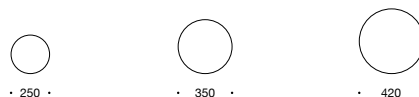
Abschlussring
Einbrennlackierung palladium



Abschlussring
Einbrennlackierung glanzsilber

Opalglas		Kunststoff		LED					Abschlussringe		
				eingebaute Komponenten					weiß	palladium	glanzsilber
				LED		A	B	AC/DC			
12 132	625 lm	12 132 P	770 lm	10,5 W	on/off-Netzteil	250	90	—	13 001	13 002	13 003
12 133	900 lm	12 133 P	1155 lm	15,8 W	on/off-Netzteil	250	90	—	13 001	13 002	13 003
12 138	1435 lm	12 138 P	1650 lm	20,0 W	on/off-Netzteil	350	100	✓	13 004	13 005	13 006
12 139	2215 lm	12 139 P	2630 lm	31,6 W	on/off-Netzteil	350	100	✓	13 004	13 005	13 006
50 015	2030 lm	50 015 P	2980 lm	32,5 W	on/off-Netzteil	420	115	✓	13 007	13 008	13 009
50 016	3170 lm	50 016 P	4150 lm	48,7 W	on/off-Netzteil	420	115	✓	13 007	13 008	13 009
12 140	1435 lm	12 140 P	1650 lm	20,0 W	DALI steuerbar	350	100	✓	13 004	13 005	13 006
12 141	2215 lm	12 141 P	2630 lm	30,0 W	DALI steuerbar	350	100	✓	13 004	13 005	13 006
50 017	2030 lm	50 017 P	2980 lm	32,2 W	DALI steuerbar	420	115	✓	13 007	13 008	13 009
50 018	3170 lm	50 018 P	4150 lm	48,0 W	DALI steuerbar	420	115	✓	13 007	13 008	13 009
12 136	625 lm	12 136 P	770 lm	11,5 W	Bewegungssensor	250	90	—	13 001	13 002	13 003
12 137	900 lm	12 137 P	1155 lm	17,1 W	Bewegungssensor	250	90	—	13 001	13 002	13 003
12 142	1435 lm	12 142 P	1650 lm	21,9 W	Bewegungssensor	350	100	—	13 004	13 005	13 006
12 143	2215 lm	12 143 P	2630 lm	32,6 W	Bewegungssensor	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 019	2030 lm	50 019 P	2980 lm	34,5 W	Bewegungssensor	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 020	3170 lm	50 020 P	4150 lm	49,7 W	Bewegungssensor	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 021	1435 lm	50 021 P	1650 lm	22,4 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 022	2215 lm	50 022 P	2630 lm	32,2 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 025	2030 lm	50 025 P	2980 lm	34,5 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 026	3170 lm	50 026 P	4150 lm	50,0 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 023	1435 lm	50 023 P	1650 lm	21,4 W	Slave-Modul	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 024	2215 lm	50 024 P	2630 lm	32,1 W	Slave-Modul	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 027	2030 lm	50 027 P	2980 lm	33,0 W	Slave-Modul	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 028	3170 lm	50 028 P	4150 lm	49,2 W	Slave-Modul	420	115	—	13 007	13 008	13 009
50 733	1435 lm*	50 733 P	1650 lm*	20,0 W	mit Notlichteinzelbatterie 4 W · 3 h	350	100	—	13 004	13 005	13 006
50 734	2030 lm*	50 734 P	2980 lm*	33,8 W	mit Notlichteinzelbatterie 4 W · 3 h	420	115	—	13 007	13 008	13 009

* Leuchtenlichtstrom im Netzbetrieb, Werte im Notbetrieb siehe Datenblätter der Leuchten



PRIMA Decken- und Wandleuchten

Leuchten der Serie PRIMA sind konzipiert für Anwendungen, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit dauerhafter LED-Technik. Leuchten mit mundgeblasenem seidenmattem Opalglas oder einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff. Wahlweise sind diese Leuchten erhältlich: für den on/off-Betrieb, DALI steuerbar, mit Bewegungssensor oder mit verschiedenen Gruppenmodulfunktionen – eine Leuchte mit Bewegungsmelder und Gruppenmodul (Master) steuert hierbei mehrere andere Leuchten mit Gruppenmodul (Slave).

Durch die Option, bei jedem Leuchtendurchmesser zwischen zwei Leistungen wählen zu können, nehmen Sie schon in der Planung direkten Einfluss auf Leuchtenanzahl, Lichtwirkung und Raumgestaltung. Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Durch separate Abschlussringe aus Metall in drei Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussringe sind Ergänzungs- teile und separat zu bestellen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß

Opalglas seidenmatt oder schlagfeste transluzente Kunststoffabdeckung

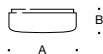
BEGA Thermal Management®

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2**, 3000K – Bestellnummer + **K3**
oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Katalog- laufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Abschlussring
Einbrennlackierung weiß



Abschlussring
Einbrennlackierung palladium



Abschlussring
Einbrennlackierung glanzsilber

Opalglas		Kunststoff		LED					Abschlussringe		
				LED	eingebaute Komponenten	A	B	AC/DC	weiß	palladium	glanzsilber
50 029	585 lm	50 029 P	860 lm	10,5 W	on/off-Netzteil	250	95	—	13 001	13 002	13 003
50 030	880 lm	50 030 P	1240 lm	15,8 W	on/off-Netzteil	250	95	—	13 001	13 002	13 003
50 031	1285 lm	50 031 P	1875 lm	20,0 W	on/off-Netzteil	350	110	✓	13 004	13 005	13 006
50 032	2210 lm	50 032 P	2885 lm	31,6 W	on/off-Netzteil	350	110	✓	13 004	13 005	13 006
50 033	2415 lm	50 033 P	3070 lm	32,5 W	on/off-Netzteil	420	125	✓	13 007	13 008	13 009
50 034	3410 lm	50 034 P	4340 lm	48,7 W	on/off-Netzteil	420	125	✓	13 007	13 008	13 009
50 035	1285 lm	50 035 P	1875 lm	20,0 W	DALI steuerbar	350	110	✓	13 004	13 005	13 006
50 036	2210 lm	50 036 P	2885 lm	30,0 W	DALI steuerbar	350	110	✓	13 004	13 005	13 006
50 037	2415 lm	50 037 P	3070 lm	32,2 W	DALI steuerbar	420	125	✓	13 007	13 008	13 009
50 038	3410 lm	50 038 P	4340 lm	48,0 W	DALI steuerbar	420	125	✓	13 007	13 008	13 009
50 039	585 lm	50 039 P	860 lm	11,5 W	Bewegungssensor	250	95	—	13 001	13 002	13 003
50 040	880 lm	50 040 P	1240 lm	17,1 W	Bewegungssensor	250	95	—	13 001	13 002	13 003
50 041	1285 lm	50 041 P	1875 lm	21,9 W	Bewegungssensor	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 042	2210 lm	50 042 P	2885 lm	32,6 W	Bewegungssensor	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 043	2415 lm	50 043 P	3070 lm	34,5 W	Bewegungssensor	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 044	3410 lm	50 044 P	4340 lm	49,7 W	Bewegungssensor	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 045	1285 lm	50 045 P	1875 lm	22,4 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 046	2210 lm	50 046 P	2885 lm	32,2 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 049	2415 lm	50 049 P	3070 lm	34,5 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 050	3410 lm	50 050 P	4340 lm	50,0 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 047	1285 lm	50 047 P	1875 lm	21,4 W	Slave-Modul	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 048	2210 lm	50 048 P	2885 lm	32,1 W	Slave-Modul	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 051	2415 lm	50 051 P	3070 lm	33,0 W	Slave-Modul	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 052	3410 lm	50 052 P	4340 lm	49,2 W	Slave-Modul	420	125	—	13 007	13 008	13 009
50 735	1285 lm*	50 735 P	1875 lm*	20,0 W	mit Notlichteinzelbatterie 4 W · 3 h	350	110	—	13 004	13 005	13 006
50 736	2415 lm*	50 736 P	3070 lm*	33,8 W	mit Notlichteinzelbatterie 4 W · 3 h	420	125	—	13 007	13 008	13 009

* Leuchtenlichtstrom im Netzbetrieb, Werte im Notbetrieb siehe Datenblätter der Leuchten



PRIMA

Decken- und Wandleuchten

Leuchten der Serie PRIMA sind konzipiert für Anwendungen, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit dauerhafter LED-Technik. Leuchten mit mundgeblasenem seidenmattem Opalglas oder einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff. Wahlweise sind diese Leuchten erhältlich: für den on/off-Betrieb, DALI steuerbar, mit Bewegungssensor oder mit verschiedenen Gruppenmodulfunktionen – eine Leuchte mit Bewegungsmelder und Gruppenmodul (Master) steuert hierbei mehrere andere Leuchten mit Gruppenmodul (Slave).

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Durch separate Abschlussrahmen aus Metall in 3 Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussrahmen sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß

Opalglas seidenmatt oder schlagfeste transluzente Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

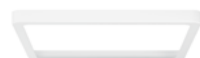
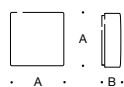
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2**, 3000 K – Bestellnummer + **K3**

oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Abschlussrahmen
Einbrennlackierung weiß



Abschlussrahmen
Einbrennlackierung palladium



Abschlussrahmen
Einbrennlackierung glanzsilber

Opalglas		Kunststoff		LED			eingebaute Komponenten			Abschlussrahmen		
						A	B	AC/DC				
									weiß	palladium	glanzsilber	
50 300	955 lm	50 300 P	1085 lm	9,5 W	on/off-Netzteil	240	90	—	13 134	13 135	13 136	
50 301	1330 lm	50 301 P	1510 lm	14,7 W	on/off-Netzteil	240	90	—	13 134	13 135	13 136	
50 302	1865 lm	50 302 P	2165 lm	17,6 W	on/off-Netzteil	320	100	✓	13 137	13 138	13 139	
50 303	2715 lm	50 303 P	3145 lm	26,7 W	on/off-Netzteil	320	100	✓	13 137	13 138	13 139	
50 306	1865 lm	50 306 P	2165 lm	17,6 W	DALI steuerbar	320	100	✓	13 137	13 138	13 139	
50 307	2715 lm	50 307 P	3145 lm	26,5 W	DALI steuerbar	320	100	✓	13 137	13 138	13 139	
50 310	955 lm	50 310 P	1085 lm	10,5 W	Bewegungssensor	240	90	—	13 134	13 135	13 136	
50 311	1330 lm	50 311 P	1510 lm	15,7 W	Bewegungssensor	240	90	—	13 134	13 135	13 136	
50 312	1865 lm	50 312 P	2165 lm	18,6 W	Bewegungssensor	320	100	—	13 137	13 138	13 139	
50 313	2715 lm	50 313 P	3145 lm	27,7 W	Bewegungssensor	320	100	—	13 137	13 138	13 139	
50 316	1865 lm	50 316 P	2165 lm	19,1 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	320	100	—	13 137	13 138	13 139	
50 317	2715 lm	50 317 P	3145 lm	28,7 W	Bewegungssensor + Gruppenmodul (Master)	320	100	—	13 137	13 138	13 139	
50 320	1865 lm	50 320 P	2165 lm	18,4 W	Slave-Modul	320	100	—	13 137	13 138	13 139	
50 321	2715 lm	50 321 P	3145 lm	27,7 W	Slave-Modul	320	100	—	13 137	13 138	13 139	



Die Leuchten können in jeder Brennlage montiert werden.

Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Leuchten für den Innenraum in verschiedenen Größen für den vielseitigen Einsatz als Decken- oder Wandleuchten. Leuchtengläser aus Opalglas mit seidenmatter Oberfläche werden von massiven gegossenen Armaturen aus hochwertigem Aluminium gehalten. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampe für Schraubsockel E 14 und E 27. Einzeln oder in Gruppen sind diese Leuchten Bausteine des Lichts, die der Architektur bei Tag und bei Nacht dienen.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über einen langen Betriebszeitraum ihren Dienst leisten.

Schutzart IP 44

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management®

Leuchten mit BEGA AC-Modul, on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · 50 495 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

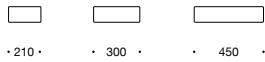
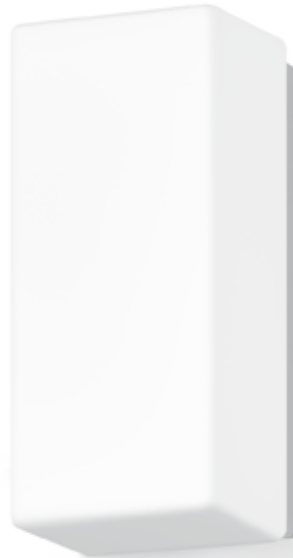
Farbtemperatur 50 495: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 und E 27 inklusive LED-Lampe:

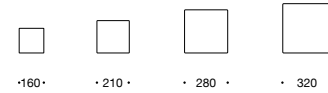
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

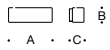
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



• 210 • • 300 • • 450 •



• 160 • • 210 • • 280 • • 320 •



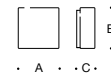
• A • • C •



LED-Lampen
Seite 336

Rechteck

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 495	8,0 W	590 lm	AC-Modul	210	100	90	—
50 496	9,5 W	810 lm	on/off	300	100	100	✓
50 497	22,0 W	1740 lm	DALI	450	100	100	✓
	LED-Lampe		Sockel				
34 161	1 × 7 W	500 lm	E 27	210	100	90	—
34 162	2 × 7 W	1060 lm	E 27	300	100	100	—
34 786	3 × 7 W	1520 lm	E 27	450	100	100	—



• A • • B •



LED-Lampen
Seite 336

Quadrat

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
12 146	5,0 W	430 lm	on/off	160	160	90	✓
12 147	9,6 W	990 lm	DALI	210	210	120	✓
12 148	15,6 W	1545 lm	DALI	280	280	130	✓
12 149	31,0 W	2990 lm	DALI	320	320	130	✓
	LED-Lampe		Sockel				
89 016	1 × 4 W	280 lm	E 14	160	160	90	—
89 017	1 × 7 W	550 lm	E 27	210	210	120	—
89 018	2 × 7 W	1070 lm	E 27	280	280	130	—
89 019	4 × 7 W	2150 lm	E 27	320	320	130	—



Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Decken- und Wandleuchten mit präzisen Metallgehäusen, edlen Oberflächen und mundgeblasenen dreischichtigen Opalgläsern. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampe für Schraubsockel E 14 und E 27.

Der Einsatz der Leuchten kann wahlweise an der Decke oder an der Wand erfolgen. Besonders eignen sich diese Leuchten für die Anordnung in Gruppen. Leuchten, mit denen viele Beleuchtungsaufgaben im Innenraum gelöst werden können.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.

Schutzart IP 44

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

on/off-Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 und E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.





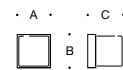
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Edelstahl · Kennziffer .2

	LED-Modul	Netzteile	A	B	C	AC/DC
23 407.2	11,0 W 965 lm	on/off	170	170	185	✓
	LED-Lampe	Sockel				
50 666.2	1 × 4 W 330 lm	E 14	120	120	135	—
50 667.2	1 × 7 W 580 lm	E 27	170	170	185	—



· 200 ·



· 250 ·



· 300 ·

Decken- und Wandleuchten

Leuchten in verschiedenen Größen mit mundgeblasenen seidenmatten Opalglassern und gegossenen Metallarmaturen aus hochwertigem Aluminium. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampe für Schraubsockel E 27. Die perfekte Form der Kugel zählt wohl zu den bedeutendsten Gestaltungselementen überhaupt. Als eine der geometrischen Grundformen wird sie immer als wohltuend und eindeutig empfunden. Zeitlos schön – rein und vollkommen. Klassische Leuchten als Fortsetzung einer langen Tradition für viele verschiedene Beleuchtungsaufgaben.

Durch separate Abschlussringe aus Metall in drei Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern.

Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Decken- und Wandeinbauleuchten Seite 58



Pendelleuchten Seite 262 bis 265



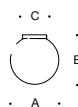
Abschlussring Edelstahl



Abschlussring Aluminium poliert



Abschlussring Messing



Decken- und Wandleuchten

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 538	8,8 W	890 lm	on/off	200	210	110	✓
50 539	17,5 W	1920 lm	on/off	250	250	135	✓
50 540	24,5 W	2695 lm	on/off	300	300	165	✓
	LED-Lampe		Sockel				
50 573	1 × 7 W	670 lm	E 27	200	210	110	—
50 574	1 × 12 W	1100 lm	E 27	250	250	135	—

Abschlussringe

	Aluminium poliert		Messing
Edelstahl			
13 180	13 181	13 182	
13 183	13 184	13 185	
13 186	13 187	13 188	





• 220 •



• 255 •



• 300 •



• 350 •



• 400 •

Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Leuchten für den Innenraum in verschiedenen Größen. Die mundgeblasenen Opalgläser prägen mit ihrer seidenmatten Oberfläche diese Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampe für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Durch separate Abschlussringe aus Metall in vier Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Schutzart IP 44

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management®

Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Abschlussring
Einbrennlackierung weiß



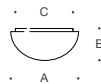
Abschlussring Edelstahl



Abschlussring Chrom



Abschlussring Messing

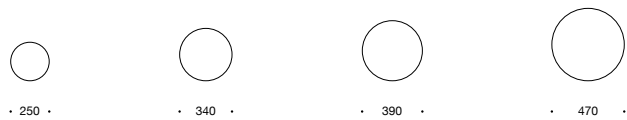


Decken- und Wandleuchten

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
12 223	8,5 W	780 lm	on/off	220	110	195	—
50 658	13,4 W	1175 lm	on/off	255	125	230	✓
50 659	19,8 W	1865 lm	DALI	300	145	265	✓
50 660	25,0 W	2190 lm	DALI	350	170	310	✓
50 661	43,0 W	4200 lm	DALI	400	195	355	✓
	LED-Lampe		Sockel	A	B	C	AC/DC
67 984	1 × 7 W	480 lm	E 27	220	110	195	—
67 985	1 × 12 W	930 lm	E 27	255	125	230	—
67 936	2 × 7 W	960 lm	E 27	300	145	265	—
67 937	2 × 7 W	960 lm	E 27	350	170	310	—

Abschlussringe

weiß	Edelstahl	Chrom	Messing
13 054	13 055	13 056	13 057
13 058	13 059	13 060	13 061
13 062	13 063	13 064	13 065
13 066	13 067	13 068	13 069
13 070	13 071	13 072	13 073



Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Klassische Leuchten für Decke und Wand. Leuchten in verschiedenen Größen mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen und mit denen viele Aufgaben der Planungs- und Projektierungsarbeit im Innenraum gelöst werden können.

Durch separate Abschlussringe aus Metall in drei Oberflächen können die Leuchten auf verschiedene Materialien im Innenraum abgestimmt werden. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Schutzart IP 44

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



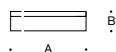
Abschlussring
Einbrennlackierung weiß



Abschlussring Edelstahl



Abschlussring Chrom



Decken- und Wandleuchten

	LED-Modul		Netzteil	A	B	AC/DC
50 078	19,0 W	1500 lm	DALI	250	80	✓
50 079	31,2 W	2250 lm	DALI	340	90	✓
50 080	43,0 W	3325 lm	DALI	390	100	✓
50 081	69,5 W	4765 lm	DALI	470	115	✓
	LED-Lampen		Sockel			
50 114	2 × 7 W	960 lm	E 27	340	90	—
50 115	3 × 7 W	1450 lm	E 27	390	100	—

Abschlussringe

weiß	Edelstahl	Chrom
13 076	13 077	13 078
13 079	13 080	13 081
13 082	13 083	13 084
13 085	13 086	13 087





• 360 •



• 420 •



• 500 •

Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Decken- und Wandleuchten, deren Licht zur Seite durch eine Metallblende abgeblendet wird. So entsteht ein eindrucksvoller Kontrast zwischen dem leuchtenden Glas und der Blende. Ein Teil des Lichts wird rückseitig zur Montagefläche gelenkt und lässt die Leuchten scheinbar schweben.

Leuchten in verschiedenen Größen für den Innenraum mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Schutzart IP 44

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich

Opalglas seidenmatt oder schlagfeste transluzente Kunststoffabdeckung

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management®

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



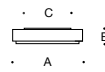
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung
weißaluminium · Kennziffer .2



LED-Lampen
Seite 336

Opalglas		Kunststoff		Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1					
LED-Modul	Netzteil	A	B	C	AC/DC				
50 653.1	1335 lm	50 653.1P	1635 lm	18,5 W	on/off	360	85	265	✓
50 654.1	1930 lm	50 654.1P	2120 lm	30,0 W	on/off	420	85	300	✓
34 278.1	1335 lm	34 278.1P	1635 lm	19,5 W	DALI	360	85	265	✓
34 279.1	1930 lm	34 279.1P	2120 lm	29,4 W	DALI	420	85	300	✓
12 165.1	3200 lm	12 165.1P	3515 lm	43,5 W	DALI	500	95	360	✓
LED-Lampen		Socket							
89 758.1	650 lm			2 × 7 W	E 27	360	85	265	—
89 759.1	850 lm			2 × 7 W	E 27	420	85	300	—
89 760.1	1090 lm			3 × 7 W	E 27	500	95	360	—



• 340 •



• 390 •



• 470 •

Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Wirtschaftliche Leuchten mit langlebiger Technik, die je nach Einsatzbereich entweder mit Abdeckungen aus mundgeblasenem Opalglas oder schlagfestem transluzentem Kunststoff lieferbar sind.

Leuchten für die Decken- und Wandmontage wahlweise mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen und mit denen viele Aufgaben der Planungs- und Projektierungsarbeit im Innenraum gelöst werden können.

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Schutzart IP 44

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß

Opalglas seidenmatt oder schlagfeste Abdeckung aus transluzentem Kunststoff

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management®

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

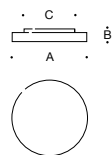
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

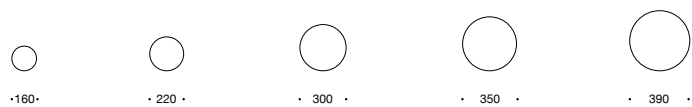
Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



LED-Lampen
Seite 336

Opalglas		Kunststoff		LED-Modul	Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 651	1600 lm	50 651 P	1730 lm	18,5 W	on/off	340	85	265	✓
50 652	2100 lm	50 652 P	2430 lm	30,0 W	on/off	390	85	300	✓
34 287	1600 lm	34 287 P	1730 lm	19,5 W	DALI	340	85	265	✓
34 288	2100 lm	34 288 P	2430 lm	29,4 W	DALI	390	85	300	✓
23 297	3305 lm	23 297 P	3825 lm	43,5 W	DALI	470	95	360	✓
				LED-Lampen	Socket				
89 764	810 lm			2 × 7 W	E 27	340	85	265	—
89 765	900 lm			2 × 7 W	E 27	390	85	300	—
89 766	1280 lm			3 × 7 W	E 27	470	95	360	—



Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 44

Klassische Leuchten für die Decke und die Wand. Leuchten in verschiedenen Größen mit LED-Modul oder mit LED-Lampe für Schraubsockel E 14 und E 27.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen und mit denen viele Aufgaben der Planungs- und Projektierungsarbeit im Innenraum gelöst werden können.

Schutzart IP 44

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

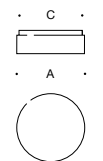
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 und E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Decken- und Wandleuchten

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
12 150	8,4 W	840 lm	on/off	220	90	195	—
50 650	19,8 W	1745 lm	on/off	300	100	265	✓
50 655	19,8 W	1745 lm	DALI	300	100	265	✓
50 656	25,0 W	2480 lm	DALI	350	120	305	✓
50 657	43,0 W	4325 lm	DALI	390	120	355	✓
	LED-Lampe		Sockel	A	B	C	AC/DC
89 009	1 × 4 W	330 lm	E 14	160	80	130	—
89 010	1 × 7 W	560 lm	E 27	220	90	195	—
89 011	2 × 7 W	1030 lm	E 27	300	100	265	—
89 340	2 × 7 W	1120 lm	E 27	350	120	305	—
89 012	3 × 7 W	1680 lm	E 27	390	120	355	—



· 400 ·



· 460 ·



· 560 ·

Decken- und Wandleuchten

Handwerkliche Glasmacherkunst mit wirtschaftlicher und langlebiger Technik: So bieten diese Decken- und Wandleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen ein großes Spektrum an Planungsmöglichkeiten.

Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten. Perfekte Proportionen und beeindruckende Leuchtengläser machen die Leuchten zu langlebigen ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur.

Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 268.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas

BEGA Thermal Management®

Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Pendelleuchten Seite 268



Decken- und Wandleuchten

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
23 321	10,2 W 825 lm	on/off	400	100	240	✓
23 416	13,6 W 1105 lm	on/off	400	100	240	✓
23 322	20,0 W 1710 lm	on/off	460	100	280	✓
12 161	29,4 W 2205 lm	DALI	460	100	280	✓
12 162	42,6 W 3375 lm	DALI	560	125	350	✓



• 350 •



• 420 •



• 510 •

Decken- und Wandleuchten

Wirtschaftliche Leuchten mit langlebiger Technik, die je nach Einsatzbereich entweder mit Abdeckungen aus mundgeblasenem Opalglas oder schlagfestem transluzentem Kunststoff lieferbar sind. Diese Decken- und Wandleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen ermöglichen die Beeinflussung der Lichtplanung und Raumgestaltung über Leistung und Leuchtenanzahl. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.

Perfekte Proportionen und beeindruckende Leuchtengläser machen die Leuchten zu langlebigen ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur.

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten dieser Baureihe mit einer Abdeckung aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer.

Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 266.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß

Opalglas oder schlagfeste transluzente Kunststoffabdeckung

BEGA Thermal Management®

Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

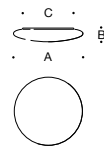
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Pendelleuchten Seite 266



Opalglas		Kunststoff		LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
23 296	810 lm	23 296 P	870 lm	10,2 W	on/off	350	85	240	✓
23 410	1090 lm	23 410 P	1130 lm	13,6 W	on/off	350	85	240	✓
23 414	1650 lm	23 414 P	1830 lm	20,0 W	on/off	420	95	280	✓
12 163	2130 lm	12 163 P	2365 lm	29,4 W	DALI	420	95	280	✓
12 164	3230 lm	12 164 P	3730 lm	42,6 W	DALI	510	115	350	✓



• 200 •



• 250 •



• 300 •



• 350 •

Decken- und Wandleuchten

Leuchten mit eindrucksvollen Kristallgläsern in verschiedenen Größen – zur Montage an Decken oder Wänden.

Wie in klarem Kristallglas eingebettet wirkt der weiße Innenkörper des Glases. Diese Verschmelzung sorgt für angenehm sanftes Licht mit einem brillanten Effekt. Scheinbar ohne Leuchtgehäuse erzeugen die Leuchten ihr Lichtspiel.

Sorgfältig in die Gläser eingearbeitete Metallelemente verschließen die Leuchte mittels eines sicheren Bajonettverschlusses.

Als Einzelleuchte oder in unterschiedlichen Anordnungen ist diese „Licht aus Glas“-Serie eine leuchtende Bereicherung für jeden Innenraum.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · innen weißes Kristallglas
BEGA Thermal Management®

Leuchten mit BEGA AC-Modul, on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

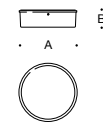
Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · 50 194 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**
50 194 Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Decken- und Wandleuchten

	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 194	8,0 W	550 lm	AC-Modul	200	75	—
78 634	9,0 W	885 lm	on/off	250	85	✓
78 635	13,6 W	1150 lm	on/off	300	90	✓
50 598	27,2 W	2285 lm	DALI	350	90	✓



·160·



· 210 ·



· 260 ·

Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 65

Kompakte Leuchten für den Innenraum mit freistrahlemendem Licht – zur Montage an Decken oder Wänden. Elegante Leuchtengehäuse ohne sichtbare Verschraubungen. Ein Aluminiumdruckgussgehäuse mit drei verschiedenen Oberflächen, das dickwandige Kristallglas, die eingesetzte LED-Technik und die hohe Schutzart IP 65 machen diese Leuchten zu langlebigen wirtschaftlichen Begleitern in der Innenarchitektur. Die verschiedenen Oberflächen des Leuchtengehäuses ermöglichen die perfekte Abstimmung auf bestehende oder geplante Innenraumdetails. Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 65 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 65

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas

BEGA Thermal Management®

Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 535.1	5,8 W	365 lm	on/off	160	65	✓
50 536.1	9,0 W	710 lm	on/off	210	70	✓
50 537.1	18,0 W	1415 lm	DALI	260	80	✓



Decken- und Wandleuchten

Schutzart IP 64

Eine Serie kompakter und leistungsstarker Leuchten für den Innenraum, die sich als Decken- und Wandleuchten eignen. Zwei Glasarten stehen in den unterschiedlichen Leuchtendurchmessern zur Verfügung. Sowohl das dreischichtige seidenmatte Opalglas als auch das dickwandige Kristall-Opalglas mit seinen beeindruckenden Eisträndern sind gestaltprägend für diese Leuchten.

Wirtschaftliche Leuchten mit langlebiger Technik und einer geringen Bauhöhe.

Die verschiedenen Oberflächen des Leuchtengehäuses ermöglichen die Abstimmung auf bestehende oder geplante Innenraumdetails.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 64 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 64

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich

Kristall-Opalglas oder Opalglas seidenmatt

BEGA Thermal Management®

Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



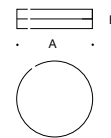
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Aluminium poliert
Kennziffer .3



Kristall-Opalglas · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 646.1	16,5 W	1255 lm	on/off	260 65	✓
50 647.1	22,8 W	1690 lm	on/off	305 65	✓
12 127.1	16,1 W	1255 lm	DALI	260 65	✓
12 128.1	23,0 W	1690 lm	DALI	305 65	✓



Opalglas · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 648.1	16,5 W	1220 lm	on/off	260 65	✓
50 649.1	22,8 W	1420 lm	on/off	305 65	✓
12 130.1	16,1 W	1220 lm	DALI	260 65	✓
12 131.1	23,0 W	1420 lm	DALI	305 65	✓





Pendelleuchten Seite 304

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



PLANETA

Großflächenleuchten

Decken- und Wandleuchten

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Großflächiges LED-Licht mit ungewöhnlich hohen Lichtleistungen. Diese Leuchten für den Innenraum eröffnen neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Architektur. Ein rahmenbündiges, innen weißes Sicherheitsglas verteilt das Licht gleichmäßig auf der zu beleuchtenden Fläche.

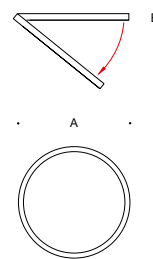
Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Beleuchtungsanforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden.

Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab. Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 304.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Sicherheitsglas
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**
 Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
34 022.1	76,4 W	6150 lm	500	85	✓
34 067.1	118,0 W	10270 lm	750	85	✓

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1 · Tunable White** · 2700 - 6500 K

	LED	Netzteil	A	B	AC/DC
50 280.1	66,5 W	5910 lm	500	85	✓
50 281.1	115,2 W	9290 lm	750	85	✓



Pendelleuchten Seite 302



MAXIMA

Großflächenleuchten

Decken- und Wandleuchten

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Großflächenleuchten für den Innenraum – eine Gruppe Leuchten für sehr großflächiges und gleichmäßiges Licht – mit Durchmessern von 1000 und 1300 mm. Diese Leuchten eröffnen neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur. Eine Abdeckung aus transluzentem Kunststoff verteilt das Licht der LED gleichmäßig auf der Leuchtfläche.

Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Beleuchtungsanforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden.

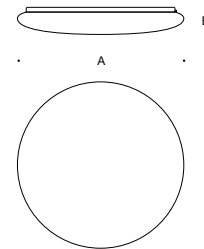
Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab. Passende Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 302.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · transluzente Kunststoffabdeckung
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

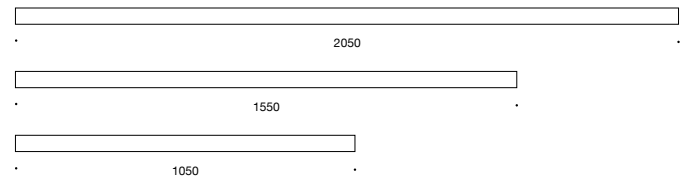
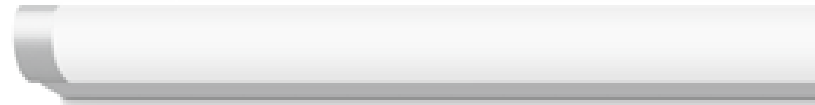
Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Decken- und Wandleuchten						
	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 100	101,0 W	12 365 lm	DALI	1000	150	✓
50 101	138,2 W	17 295 lm	DALI	1300	160	✓

Decken- und Wandleuchten · Tunable White · 2700 - 6500 K						
	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 192	114,0 W	13 010 lm	DALI DT8, TW	1000	150	✓
50 193	144,0 W	15 960 lm	DALI DT8, TW	1300	160	✓



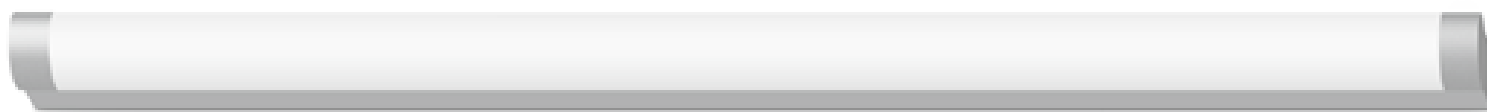
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Aluminium matt
Kennziffer .2



Decken- und Wandleuchten

Längen 1050 · 1550 · 2050 mm

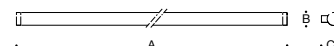
Eine Serie freistrahrender Leuchten in drei Längen für Decken oder Wände. Die LED-Technik und die eigene LED-Modulfertigung ermöglichen uns, neue Wege in der Leuchtengestaltung zu gehen und unverwechselbare Leuchten in besonderen Abmessungen zu entwickeln.

Diese ungewöhnlichen Baulängen eröffnen kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur. Die Leuchten können in jeder Brennlage montiert werden.

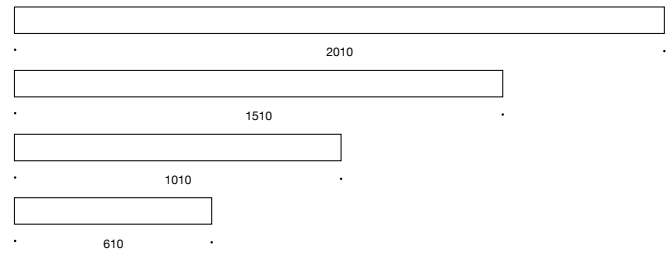
Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich
 transluzente Kunststoffabdeckung
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder
 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1							
	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 142.1	41,0 W	4355 lm	DALI	1050	50	80	✓
50 143.1	61,0 W	6510 lm	DALI	1550	50	80	✓
50 144.1	80,0 W	8980 lm	DALI	2050	50	80	✓



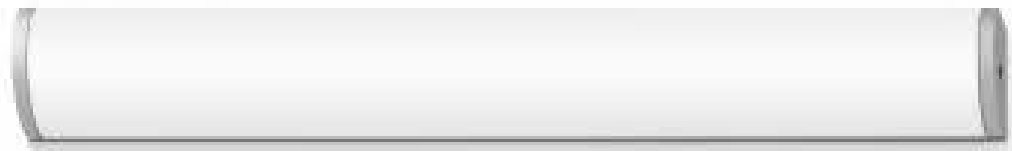
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Aluminium matt
Kennziffer .2



LINEARA

Decken- und Wandleuchten

Längen 610 · 1010 · 1510 · 2010mm

Die Leuchten der Serie LINEARA sind freistrahrende Decken- und Wandleuchten in unterschiedlichen Längen. LINEARA Pendelleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 310. Die LED-Technik und die eigene LED-Modulfertigung ermöglichen uns, neue Wege in der Leuchtengestaltung zu gehen und unverwechselbare Leuchten in besonderen Abmessungen zu entwickeln. Diese ungewöhnlichen Baulängen eröffnen neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur. Die Leuchten können in jeder Brennlage montiert werden.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich
 transluzente Kunststoffabdeckung
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder
 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 215.1	27,0 W	2295 lm	DALI	610	85	70	✓
50 216.1	42,0 W	4760 lm	DALI	1010	85	70	✓
50 217.1	61,0 W	6905 lm	DALI	1510	85	70	✓
50 218.1	80,0 W	9425 lm	DALI	2010	85	70	✓



abgeblendetes Licht



freistrahlegendes Licht

ACCENTA

Wandeinbauleuchten

Einbauöffnung 68mm

Eine Serie kleiner und kompakter Wandeinbauleuchten mit hochwertiger LED-Technik. Leuchten, die sich einfach und schnell in handelsübliche Schalter- oder Hohlwanddosen mit 68mm Durchmesser einbauen lassen. Leuchten mit freistrahlegendem Licht für eine lenkende und leitende Beleuchtung oder Leuchten mit abgeblendetem Licht für die Ausleuchtung von Bodenflächen z. B. zur Kennzeichnung von Treppenstufen und Gefahrenpunkten. Eine passende Hohlwanddose gehört zum Lieferumfang jeder Leuchte. Bitte beachten Sie schon bei der Planung die Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Wandabschlussring und -rahmen in 2 Oberflächen erhältlich · innen weißes Sicherheitsglas
50 155 · 50 156 Reflektoroberfläche Reinstaluminium
on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) >90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



· A · · B ·

abgeblendet · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED		Netzteil	A	B	C
50 156.1	2,1 W	110 lm	on/off	75	65	68
50 155.1	3,0 W	180 lm	on/off	75	65	68



ACCENTA Wandinbauleuchten zum Einbau in Schalter- oder Hohlwanddosen mit 68mm Durchmesser



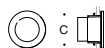
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



· A · · B ·

freistrahlend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	A	B	C
50 117.1	2,1 W	40 lm	on/off	75	65 68
50 116.1	3,0 W	75 lm	on/off	75	65 68



· A · · B ·

freistrahlend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	A	B	C
50 119.1	2,1 W	50 lm	on/off	75	65 68
50 118.1	3,0 W	85 lm	on/off	75	65 68



freistrahlegendes Licht

ACCENTA

Wandeinbauleuchten

Einbauöffnung 68 mm

Eine Serie kleiner und kompakter Wandeinbauleuchten mit hochwertiger LED-Technik. Leuchten, die sich einfach und schnell in handelsübliche Schalter- oder Hohlwanddosen mit 68 mm Durchmesser einbauen lassen. Leuchten mit freistrahlegendem Licht für eine lenkende und leitende Beleuchtung.

Eine passende Hohlwanddose gehört zum Lieferumfang jeder Leuchte.

Bitte beachten Sie schon bei der Planung die Gebrauchsanweisungen der Leuchten.

Wandabschlussring und -rahmen in 2 Oberflächen erhältlich · innen weißes Sicherheitsglas
on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



ACCENTA Wandinbauleuchten
zum Einbau in Schalter- oder
Hohlwanddosen mit 68mm
Durchmesser



Wählen Sie die gewünschte
Oberfläche durch Ändern
der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



· A · · B ·

freistrahlend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C
50 158.1	2,1 W	50 lm	on/off	75	65 68
50 284.1	3,0 W	100 lm	on/off	75	65 68



· A · · B ·

freistrahlend · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C
50 141.1	2,1 W	50 lm	on/off	75	65 68
50 285.1	3,0 W	90 lm	on/off	75	65 68



Wandfluter

Zweiseitiger Lichtaustritt

Wandfluter in unterschiedlichen Größen und mit hohen Lichtleistungen.
 Ausgezeichnete Lichtwerkzeuge mit zweiseitigem Lichtaustritt und rotationssymmetrisch
 streuender Lichtstärkeverteilung für die effiziente und effektvolle Beleuchtung von Wänden,
 Pfeilern und Architekturdetails.
 Ihre geringe Anschlussleistung und die hohe Lebensdauer der LED machen sie zu wirtschaft-
 lichen Geräten.

Passende Deckenleuchten auf Seite 84 – Pendelleuchten auf Seite 238

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Sicherheitsglas · Abschlussring Chrom
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Katalog-
 laufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten
 alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen
 Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal
 Management®.



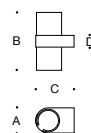
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung
samtsschwarz · Kennziffer .5



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	β	A	B	C	D
50 603.1	19,3 W 1805 lm	DALI	39°	120	270	160	50
50 604.1	28,3 W 2520 lm	DALI	41°	135	295	180	50

β = Halbstreuwinkel



Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Leuchten in zwei Größen mit hohen Lichtleistungen. Zwei hochwertige, brillante Kristallgläser erzeugen ein eindrucksvolles Lichtspiel auf der Befestigungsfläche und unterstreichen die besondere Lichtwirkung dieser leistungsstarken Leuchten.

Leuchten, die überall dort zum Einsatz kommen sollten, wo deutlich mehr als Funktionsbeleuchtung gewünscht ist.

Ausgezeichnete Lichtwerkzeuge für die effektvolle Beleuchtung von Wänden, Pfeilern und Architekturdetails – einzeln oder in Gruppen.

Passende Deckeneinbauleuchten auf Seite 42 bis 49, Deckenleuchten auf Seite 86 bis 89 – Pendelleuchten auf Seite 240

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Leuchten mit eindrucksvollem Lichtspiel

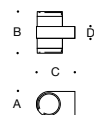
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1

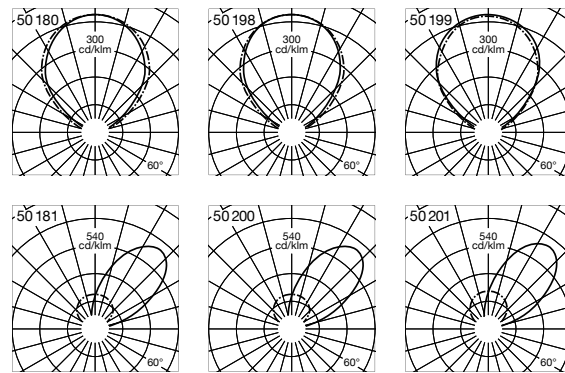


Edelstahl · Kennziffer .2



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	D	AC/DC	
50 601.1	19,3 W	1775 lm	DALI	120	165	160	50	✓
50 602.1	28,3 W	2555 lm	DALI	135	180	180	50	✓



Wandfluter

Symmetrische oder asymmetrische Lichtstärkeverteilung

Wandfluter mit kompakten Abmessungen und hohen Lichtleistungen. Wahlweise mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Die Leuchten mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung dienen der Beleuchtung von Wandflächen. Der Befestigungsgrund wird dabei zugleich als Reflexionsfläche genutzt. Die Leuchten mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung beleuchten, je nach Ausstrahlrichtung, vorrangig die an die Montagefläche grenzenden Flächen wie Decken oder Gewölbe. Die Leuchten können mit dem Lichtaustritt nach oben oder unten montiert werden.

Metalgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · Sicherheitsglas

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



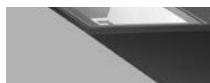
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



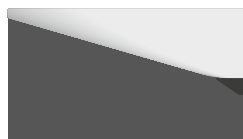
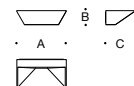
Einbrennlackierung samtweiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung palladium
Kennziffer .4



Einbrennlackierung
samtsschwarz · Kennziffer .5

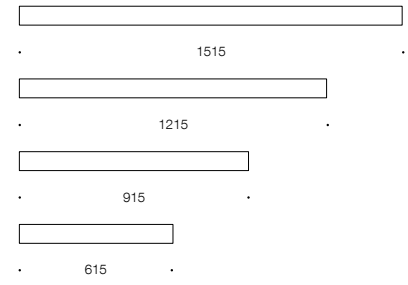


symmetrisch · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 180.1	12,8 W	940 lm	on/off	200	60	120	✓
50 198.1	19,4 W	1530 lm	DALI	260	70	160	✓
50 199.1	38,0 W	3500 lm	DALI	320	105	190	✓

asymmetrisch · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 181.1	12,8 W	905 lm	on/off	200	60	120	✓
50 200.1	19,4 W	1725 lm	DALI	260	70	160	✓
50 201.1	38,0 W	2820 lm	DALI	320	105	190	✓



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung samt-schwarz · Kennziffer .5



Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Diese Wandleuchten in vier unterschiedlichen Längen eignen sich für viele Anwendungsmöglichkeiten in der Innenarchitektur. Neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnen gerade die langen Ausführungen dieser Baureihe. Die Leuchten sind vollständig abgeblendet und verteilen ihr Licht nach oben und unten auf der Befestigungsfläche. Jede Baulänge ist in zwei Lichtleistungen verfügbar.

Leuchten mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) liefern wir inklusive eines DALI-Netzteils. Sie können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt den Beleuchtungsanforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden. Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich

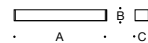
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Kunststoffabdeckung mit lichtstreuender Struktur BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer **.1**

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 800.1	26,4 W	2800 lm	DALI	615	75	90	✓
50 804.1	56,8 W	4535 lm	DALI	615	75	90	✓
50 801.1	39,6 W	4200 lm	DALI	915	75	90	✓
50 805.1	85,2 W	6800 lm	DALI	915	75	90	✓
50 802.1	52,8 W	5600 lm	DALI	1215	75	90	✓
50 806.1	113,6 W	9070 lm	DALI	1215	75	90	✓
50 803.1	66,0 W	7000 lm	DALI	1515	75	90	✓
50 807.1	142,0 W	11 335 lm	DALI	1515	75	90	✓

Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer **.1 · Tunable White · 2700 - 6500 K**

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 808.1	26,4 W	2760 lm	DALI DT8, TW	615	75	90	✓
50 809.1	39,6 W	4140 lm	DALI DT8, TW	915	75	90	✓
50 810.1	52,8 W	5520 lm	DALI DT8, TW	1215	75	90	✓
50 811.1	66,0 W	6900 lm	DALI DT8, TW	1515	75	90	✓



Wandfluter

Zweiseitiger Lichtaustritt

Kompakte, leistungsfähige und wirtschaftliche Wandfluter, die ihr Licht nach oben und unten auf der Wand verteilen.

Ein Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium im Inneren des Gehäuses lenkt das Licht blendfrei auf die Befestigungsfläche. Leuchten in verschiedenen Größen und drei Oberflächen ermöglichen Ihnen die Abstimmung auf die jeweilige Raum- und Beleuchtungssituation.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

BEGA Thermal Management®

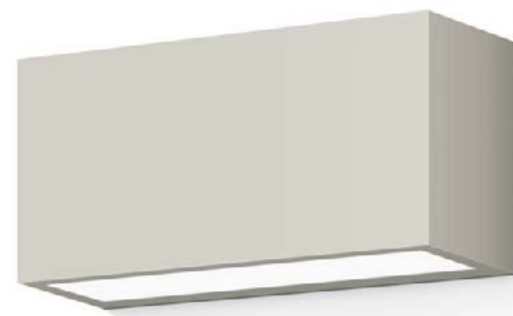
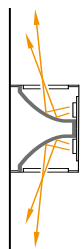
Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung palladium
Kennziffer .4



Einbrennlackierung
samtsschwarz · Kennziffer .5



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 594.1	29,0 W 2245 lm	on/off	250	110	76	✓
50 146.1	29,0 W 2245 lm	DALI	250	110	76	✓
50 147.1	39,0 W 3225 lm	DALI	320	110	76	✓



Wandleuchten

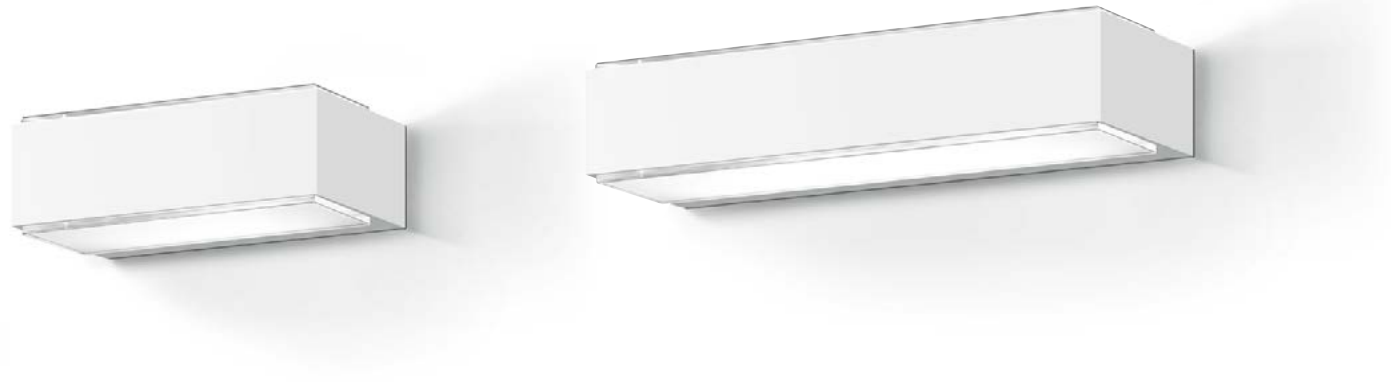
Zweiseitiger Lichtaustritt

Wirtschaftliche Wandleuchten, die ihr Licht nach oben und unten auf der Wand verteilen. Zwei dickwandige brillante Kristallgläser veredeln die präzisen Gehäuse aus gegossenem Aluminium und prägen den unverwechselbaren Charakter der Leuchten. Verschiedene Oberflächen, Lichtleistungen und Abmessungen ermöglichen die Abstimmung auf die jeweilige Raum- und Beleuchtungssituation.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas
BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung palladium
Kennziffer .4



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
12277.1	10,7 W	590 lm	on/off	200	60	110	✓
12278.1	15,7 W	895 lm	on/off	300	60	110	✓



Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Wirtschaftliche Wandleuchten, die ihr Licht nach oben und unten auf der Wand verteilen. Die innen weißen, dickwandigen brillanten Kristallgläser veredeln die präzisen Gehäuse aus gegossenem Aluminium und prägen den unverwechselbaren Charakter der Leuchten. Verschiedene Oberflächen, Lichtleistungen und Abmessungen ermöglichen die Abstimmung auf die jeweilige Raum- und Beleuchtungssituation.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas
BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
12 282.1	10,7 W	390 lm	on/off	200	60	110	✓
12 283.1	15,7 W	690 lm	on/off	300	60	130	✓



PRIMA

Wandleuchten

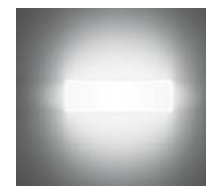
Freistrahlend oder abgeblendetes Licht

Leuchten der Serie PRIMA sind konzipiert für Anwendungen, bei denen verlässliche Technik und hohe Kosteneffizienz gefragt sind. Leuchten für den universellen Einsatz. Kompakt, wirtschaftlich und vielseitig – natürlich mit dauerhafter LED-Technik. Freistrahlend oder mit Metallblenden in verschiedenen Oberflächen, die nach vorn entblenden und das Licht nach oben und unten lenken. Wandleuchten mit mundgeblasenen Opalgläsern, die durch ihr angenehmes Licht überzeugen. Einzeln oder in Gruppen eignen sich diese Leuchten mit ihrer hohen Kontrastwirkung für die gute Gestaltung des Innenraums mit stimmungsvollem Licht.

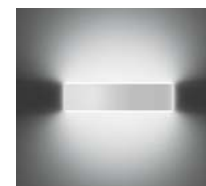
Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt
 50 264 · 50 265 Metallblende in 3 Oberflächen erhältlich
 BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



freistrahlend



abgeblendet



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Edelstahl poliert
Kennziffer .3



freistrahlend

	LED				A	B	C
50 262	12,0 W	905 lm	AC-Modul		250	100	110
50 263	24,0 W	1745 lm	AC-Modul		350	100	125

abgeblendet · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED				A	B	C
50 264.1	12,0 W	510 lm	AC-Modul		255	100	110
50 265.1	24,0 W	1280 lm	AC-Modul		355	100	125



Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Kompakte und wirtschaftliche Leuchten, die ihr Licht nach oben und unten auf der Wandfläche verteilen.

Zwei dickwandige brillante Kristallgläser veredeln die präzisen Gehäuse aus gegossenem Aluminium und prägen den unverwechselbaren Charakter der Leuchten.

Verschiedene Größen und Oberflächen ermöglichen Ihnen die Abstimmung auf die jeweilige Raum- und Beleuchtungssituation.

Gehäuse aus Aluminiumguss in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

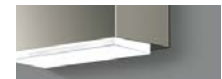
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



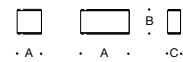
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



· A · · A · · C ·

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
23 013.1	6,0 W	220 lm	on/off	90	105	55	✓
23 015.1	8,8 W	510 lm	on/off	175	105	55	✓
50 072.1	16,6 W	750 lm	on/off	175	105	55	✓



Wandleuchten

Einseitiger Lichtaustritt

Kompakte Wandleuchten für unterschiedliche Montagehöhen.

Leuchten in verschiedenen Abmessungen und Lichtleistungen.

Als Einzeleuchten zur Kennzeichnung von Gefahrenpunkten zum Beispiel an Treppen und Stufen oder in Reihung für die Beleuchtung von Fluren und Gängen im öffentlichen und privaten Bereich.

Leuchten mit geringen Anschlussleistungen, die sowohl durch ihre dauerhafte LED-Technik als auch durch ihre Ästhetik überzeugen.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · innen weißes Sicherheitsglas

BEGA Thermal Management® · BEGA Ultimate Driver® · on/off-Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





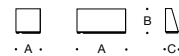
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
78 047.1	2,7 W	190 lm	on/off	90	100	55 ✓
78 052.1	5,3 W	340 lm	on/off	175	100	55 ✓
50 071.1	7,2 W	645 lm	on/off	175	100	55 ✓



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



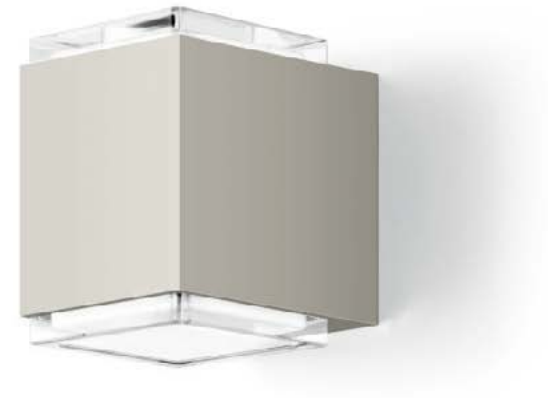
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Einbrennlackierung palladium
Kennziffer .4



Einbrennlackierung
samtschwarz - Kennziffer .5



Wandleuchten

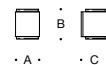
Zweiseitiger Lichtaustritt

Kompakte Wandleuchten mit Lichtaustritt in zwei Richtungen. Dickwandige brillante Kristallgläser prägen die Gestalt dieser Leuchten. Ob als Einzelleuchte oder in Reihen angeordnet: Sie beleuchten und akzentuieren viele Situationen im Raum. Unterschiedliche Oberflächen, Lichtleistungen und Abmessungen ermöglichen Ihnen die Abstimmung auf die jeweilige Raum- und Beleuchtungssituation.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Kristallglas
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 063.1	9,0 W	540 lm	on/off	90	120	100	✓
50 064.1	19,3 W	1175 lm	DALI	120	150	130	✓



Wandleuchten

Freistrahlenendes Licht

Das eindrucksvolle Erscheinungsbild dieser Wandleuchten wird durch zwei handwerklich gefertigte Glasarten geprägt.

Innen weißes Kristallglas: Der weiße Innenkörper des Glases wirkt wie in klares Glas eingebettet, dies sorgt für ein angenehm sanftes Licht.

Im Gegensatz dazu wird das Licht des Eiskristallglases in einzelne kleine Lichtpunkte abgelenkt und erzeugt ein ebenso brillantes wie facettenreiches Lichtspiel.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 50, passende Deckenleuchten auf Seite 98.

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich

Kristallglas innen weiß oder Eiskristallglas

BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Deckeneinbauleuchten Seite 50



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



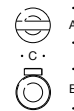
Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Einbrennlackierung
samtsschwarz · Kennziffer .5



Kristallglas innen weiß · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
50 840.1	12,2 W	830 lm	on/off	140	165	70	✓

Eiskristallglas · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
50 853.1	12,2 W	1095 lm	on/off	140	165	70	✓



Wandleuchten

Freistrahlenendes Licht

Freistrahkende Leuchten in zwei Größen. Effiziente Leuchten, die scheinbar nur aus Glas bestehen. Ein handwerklich gefertigtes Kristallglas mit außergewöhnlich großen Materialstärken ist die einzig sichtbare Komponente dieser Leuchtenserie. Wie in klares Kristallglas eingebettet wirkt der weiße Innenkörper des Glases und sorgt für ein angenehm sanftes Licht mit besonderen Glanzeffekten.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · innen weißes Kristallglas
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



innen weißes Kristallglas



Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 207	16,0 W	1150 lm	AC-Modul	275	115	110
50 208	24,0 W	1600 lm	AC-Modul	320	135	115



Wandleuchten

Freistrahlegendes Licht

Freistrahkende Leuchten in zwei Größen. Effiziente Leuchten, die scheinbar nur aus Glas bestehen. Ein handwerklich gefertigtes Kristallglas mit außergewöhnlich großen Materialstärken ist die einzig sichtbare Komponente dieser Leuchtenserie. Wie in klarem Kristallglas eingebettet wirkt der weiße Innenkörper des Glases und sorgt für ein angenehm sanftes Licht mit besonderen Glanzeffekten.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · innen weißes Kristallglas
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 210	16,0 W	1145 lm	AC-Modul	270	110	115
50 211	24,0 W	1535 lm	AC-Modul	320	130	115



Wandleuchten

Freistrahlenes Licht

Freistrahkende Wandleuchten für eine Vielzahl von Anwendungen im Innenraum. Mundgeblasene dreischichtige Opalgläser, in denen eine hauchdünne Opalschicht zwischen zwei Kristallglasschichten eingeschmolzen ist, bewirken eine weiche Verteilung des Lichts mit hohem Sehkomfort. Dezent im Glas eingebettete Metallblenden in unterschiedlichen Oberflächen tragen und akzentuieren die Leuchtengläser. Einzeln oder in Gruppen eignen sich diese Leuchten mit ihrer eindrucksvollen Kontrastwirkung für die gute Gestaltung des Innenraums mit stimmungsvollem Licht.

Metallblende in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Chrom · Kennziffer .3

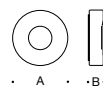


Einbrennlackierung
samtsschwarz · Kennziffer .5



abgerundet · Metallblende Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
12 209.1	10,5 W	550 lm	on/off	200	50	—
12 210.1	19,6 W	1120 lm	DALI	320	60	✓



zylindrisch · Metallblende Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	AC/DC
50 093.1	10,5 W	525 lm	on/off	200	50	—
50 094.1	19,6 W	1140 lm	DALI	320	60	✓



· 340 ·



· 390 ·



· 470 ·

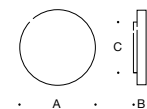
Wandleuchten Schutzart IP 44

Wandleuchten mit beeindruckenden Leuchtengläsern. Wie in klares Kristallglas eingebettet wirkt der weiße Innenkörper des Glases. Diese Verschmelzung sorgt für angenehm sanftes Licht mit einem besonderen Glanzeffekt. Scheinbar ohne Leuchtengehäuse erzeugen die Leuchten ihr beeindruckendes Lichtspiel. Als Einzeleuchte oder in Formation bietet diese „Licht aus Glas“-Serie eine leuchtende Bereicherung für jeden Innenraum.

Schutzart IP 44
Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Kristall-Opal-Glas
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten							
	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
67718	19,5 W	1295 lm	DALI	340	85	260	✓
67719	29,4 W	2110 lm	DALI	390	90	300	✓
23315	43,5 W	2825 lm	DALI	470	100	360	✓



Wandleuchten

Freistrahlenendes Licht

Freistrahkende Wandleuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27 in verschiedenen Formen und Größen. Leuchten mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern, die durch ihre schöne Lichtwirkung für hohen Sehkomfort sorgen. Leuchten für eine stilvolle Gestaltung mit Licht – einzeln oder in Gruppen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

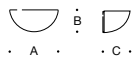
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 255	12,0 W	1000 lm	AC-Modul	245	110	125
50 256	16,0 W	1235 lm	AC-Modul	340	150	175
50 257	36,0 W	2515 lm	AC-Modul	430	190	220



Wandleuchten

	LED-Modul			A	B	C
50 134	8,0 W	665 lm	AC-Modul	200	170	115
50 135	12,0 W	935 lm	AC-Modul	220	225	130
	LED-Lampe		Sockel	A	B	C
34 147	1 × 7 W	540 lm	E 27	200	170	115
34 780	1 × 12 W	960 lm	E 27	220	225	130





• 195 •



• 235 •



• 320 •

Wandleuchten

Freistrahlandes Licht

Freistrahkende Wandleuchten in verschiedenen Größen, die durch ihre eindrucksvolle Lichtwirkung überzeugen. Mundgeblasene dreischichtige Opalgäser, in denen eine hauchdünne Opalschicht zwischen zwei Kristallglasschichten eingeschmolzen ist, bewirken eine weiche Verteilung des Lichts mit hohem Sehkomfort.

Die Linienführung des Glases und die unterschiedlichen Abstände zwischen Leuchtmittel und Glas erzeugen ein nuancenreiches Licht, das indirekt von der Wandfläche reflektiert wird.

Einzelnen oder in Gruppen eignen sich diese Leuchten für eine Vielzahl von Beleuchtungssituationen, für die gute Gestaltung und stimmungsvolles Licht gewünscht sind.

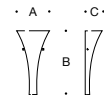
Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas · Glasverschraubung Edelstahl
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 131	12,0 W	815 lm	AC-Modul	195	350	95
50 132	16,0 W	1330 lm	AC-Modul	235	440	115
50 133	32,0 W	2555 lm	AC-Modul	320	560	160



Wandleuchten

Freistrahlenendes Licht

Freistrahkende Wandleuchten in zwei Größen. Leuchten, die durch ihre eindrucksvolle Lichtwirkung überzeugen. Mundgeblasene dreischichtige Opalgäser, in denen eine hauchdünne Opalschicht zwischen zwei Kristallglasschichten eingeschmolzen ist, bewirken eine weiche Verteilung des Lichts mit hohem Sehkomfort.

Die Linienführung des Glases und die unterschiedlichen Abstände zwischen Leuchtmittel und Glas erzeugen ein nuancenreiches Licht, das indirekt von der Wandfläche reflektiert wird.

Einzelnen oder in Gruppen eignen sich diese Leuchten für eine Vielzahl von Beleuchtungssituationen, für die gute Gestaltung und stimmungsvolles Licht gewünscht sind.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas · Glasverschraubung Edelstahl
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtdaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 128	16,0 W	1185 lm	AC-Modul	155	320	100
50 129	24,0 W	1850 lm	AC-Modul	175	370	110





Wandleuchten

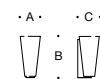
Freistrahendes Licht

Freistrahkende Wandleuchten in zwei Größen mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.
 Mit mundgeblasenen dreischichtigen Opalgäsern, in denen eine hauchdünne Opalschicht
 zwischen zwei Kristallglasschichten eingeschmolzen ist. So entsteht ein hochtransparentes,
 aber undurchsichtiges Glas, welches das Licht sehr gleichmäßig verteilt.
 Die große Oberfläche der Leuchtengläser erfüllt diesen Anspruch in ganz besonderer Weise.
 Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.
 Perfekte Proportionen und beeindruckende Gläser machen die Leuchten zu langlebigen
 ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur.

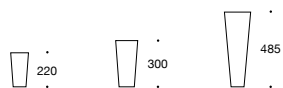
Metallarmatur Einbrennlackierung weißaluminium · Opalglas
 Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampe
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Weitere technische Daten finden Sie im Produktdatenblatt der Leuchte auf unserer Website.



Wandleuchten							
	LED-Lampe		Sockel	A	B	C	
89 511.2	1 ×	7 W	620 lm	E 27	115	230	125
89 512.2	1 ×	12 W	1140 lm	E 27	160	285	170



Wandleuchten

Freistrahlendendes Licht

Freistrahkende Wandleuchten in verschiedenen Größen und vier Materialarten. Als Einzelleuchte an Wänden und Pfeilern oder in Gruppen sind sie gute Gestaltungselemente der Innenarchitektur. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.

Metallgehäuse in 4 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit BEGA AC-Modul oder DALI steuerbarem Netzteil
 Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 · 50 127 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

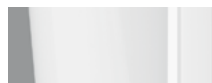
50 127 Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Messing · Kennziffer .4



Wandleuchten · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED			A	B	C	AC/DC
50 125.1	12,0 W	790 lm	AC-Modul	130	220	90	—
50 126.1	24,0 W	1315 lm	AC-Modul	160	300	100	—
			Netzteil				
50 127.1	22,7 W	1655 lm	DALI	190	485	115	✓



Passende Pendelleuchten Seite 270

Wandleuchten

Freistrahlandes Licht

Freistrahkende Wandleuchten in zwei Größen mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 14 und E 27.

Das Licht wird durch die nach oben offenen Gläser indirekt von der Wandfläche reflektiert. Die mundgeblasenen dreischichtigen Opalgäser bewirken zudem eine sehr weiche Verteilung des Lichts mit hohem Sehkomfort.

Leuchten für eine stilvolle Gestaltung mit Licht – einzeln oder in Gruppen.

Metallarmatur Einbrennlackierung weiß · Opalglas · Glasverschraubung Edelstahl

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 und E 27 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



LED-Lampen
Seite 336

Wandleuchten

	LED-Modul			A	B	C
50 123	12,0 W	855 lm	AC-Modul	105	210	75
50 124	16,0 W	1280 lm	AC-Modul	160	325	110
	LED-Lampe		Socket			
89 097	1 × 4 W	280 lm	E 14	105	210	75
89 098	1 × 12 W	780 lm	E 27	160	325	110



Wandleuchten

Freistrahlendes Licht

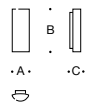
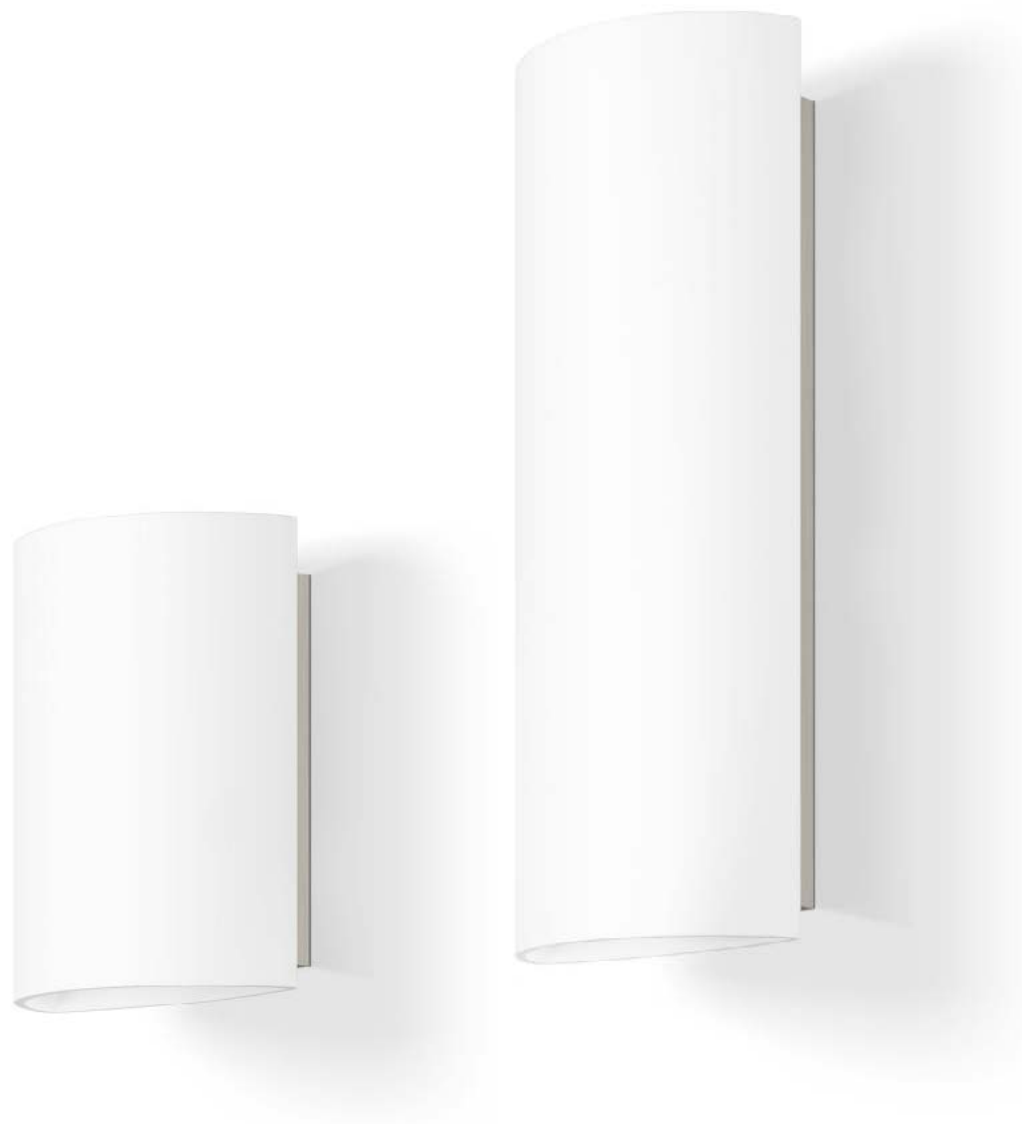
Freistrahkende Leuchten in verschiedenen Längen. Leuchten mit geringer Ausladung und mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern, die durch ihr angenehmes Licht überzeugen. Einzelnen oder in Gruppen eignen sich diese Leuchten mit ihrer schönen Lichtwirkung für die gute Gestaltung des Innenraums mit stimmungsvollem Licht.

Metallarmatur Oberfläche Edelstahl · Opalglas seidenmatt
BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtdaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Wandleuchten

	LED			A	B	C
50 065.2	8,0 W	620 lm	AC-Modul	140	170	90
50 086.2	16,0 W	1410 lm	AC-Modul	140	350	90



Wandleuchten

Freistrahlenes Licht

Freistrahkende Wandleuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für G9-Sockel. Wandleuchten mit mundgeblasenen Opalgläsern in verschiedenen Größen, die durch eine angenehme Lichtwirkung überzeugen. Hochwertige Leuchten und langlebige Gestaltungselemente der Innenarchitektur für eine anspruchsvolle Gestaltung mit Licht sowie höchste Lichtqualität im Innenraum.

50 066.2 · 50 969.2 Metallarmatur Oberfläche Edelstahl

50 105.2 · 50 106.2 Metallarmatur Aluminium matt

Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul · Technische Daten auf Seite 9

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

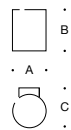
Leuchten mit Sockel G9 inklusive LED-Lampe:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

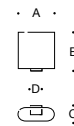
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

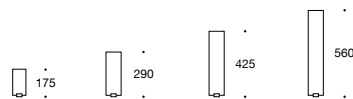




Wandleuchten						
	LED-Modul			A	B	C
50 066.2	12,0 W	980 lm	AC-Modul	140	170	170
	LED-Lampe		Socket			
50 969.2	1 x 4 W	350 lm	G9	140	140	170



Wandleuchten							
	LED			A	B	C	D
50 105.2	12,0 W	945 lm	AC-Modul	150	160	90	60
50 106.2	32,0 W	2455 lm	AC-Modul	210	220	90	60



Wandleuchten

Freistrahlenes Licht

Freistrahkende Leuchten in verschiedenen Größen. Offene Wandleuchten mit rechteckigem Glasquerschnitt und einer faszinierenden Lichtgrafik.

Mundgeblasene Leuchtengläser aus dreischichtigem Opalglas machen diese Leuchten zu ästhetischen Gestaltungsmitteln der Innenarchitektur. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume sehr wirtschaftlich ihren Dienst leisten.

Glashalterung Aluminium matt · Opalglas seidenmatt

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit BEGA AC-Modul, on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90 · 50 137.2 Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

50 137.2 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern.

Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





		Wandleuchten								
		LED			A	B	C	D	AC/DC	
·A· ·B· ·D· ☐ ⚙	·A·	50 137.2	12,0 W	880 lm	AC-Modul	100	175	90	35	—
	·B·				Netzteil					
	·D·	50 138.2	15,0 W	1130 lm	on/off	100	290	115	35	✓
	☐ ⚙	50 139.2	18,8 W	1590 lm	DALI	100	425	115	35	✓
		50 140.2	22,6 W	1865 lm	DALI	100	560	115	35	✓



Wandleuchten

Freistrahlenendes Licht · Schutzart IP 44

Wandleuchten von bestechender Qualität für den Innenraum. Präzise Metallverarbeitung, eine Oberfläche aus Edelstahl und mundgeblasene seidenmatte Opalgäser zeichnen diese Serie aus. Besonders eignen sie sich für die Anordnung in Gruppen. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.

Die Leuchten können in waagerechter oder senkrechter Gebrauchslage eingesetzt werden.

Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 44

Metallgehäuse Oberfläche Edelstahl · Opalglass seidenmatt

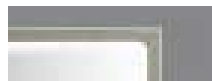
BEGA Thermal Management® · Leuchten wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

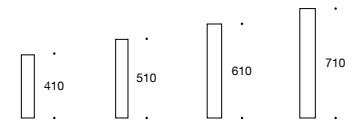


Oberfläche Edelstahl



Wandleuchten

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 605.2	11,5 W	960 lm	on/off	415	120	90	✓
50 606.2	18,0 W	1655 lm	on/off	515	120	90	✓
12 180.2	12,3 W	960 lm	DALI	415	120	90	✓
12 181.2	18,0 W	1655 lm	DALI	515	120	90	✓



offene Wandleuchten mit
hohem Wirkungsgrad
Leuchtenarmatur
Einbrennlackierung weiß



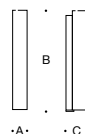
Wandleuchten mit hohen Lichtleistungen
Freistrahrendes Licht

Leistungsstarke freistrahkende Leuchten. Offene Wandleuchten mit hohem Wirkungsgrad. Unterschiedliche Größen und Lichtleistungen sowie die lineare Bauform zeichnen diese Leuchtenfamilie aus. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die durch moderne LED-Technik und hochwertige Verarbeitung über lange Betriebszeiträume sehr wirtschaftlich ihren Dienst leisten.

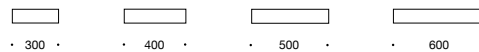
Metallgehäuse Einbrennlackierung weiß · Opalglas
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten							
	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 595.1	14,8 W	1275 lm	DALI	80	410	115	✓
50 083.1	18,8 W	1730 lm	DALI	80	510	115	✓
50 084.1	35,6 W	3310 lm	DALI	100	610	135	✓
50 085.1	41,0 W	4045 lm	DALI	110	710	145	✓



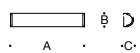
Wandleuchten Freistrahlandes Licht

Freistrahkende Wandleuchten, deren mundgeblasene seidenmatte Opalgläser das Licht weich und gleichmäßig verteilen. Wandleuchten mit eingebautem Netzschalter in verschiedenen Größen und Lichtleistungen mit LED-Modul. Die Montage der Leuchten kann in waagerechter oder senkrechter Gebrauchslage erfolgen.

Metallgehäuse Einbrennlackierung weiß · Opalglas seidenmatt · Eingebauter Netzschalter BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

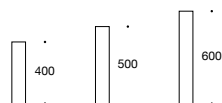
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchten							
	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 222.1	7,9 W	605 lm	on/off	300	90	75	✓
50 223.1	10,4 W	800 lm	on/off	400	90	75	✓
50 224.1	14,3 W	1195 lm	on/off	500	90	75	✓
50 225.1	16,4 W	1265 lm	on/off	600	90	75	✓



mit Netzschalter



Wandleuchten

Freistrahles Licht · Schutzart IP 44

Freistrahle Wandleuchten, deren mundgeblasene seidenmatte Opalgläser das Licht weich und gleichmäßig verteilen. Wandleuchten in verschiedenen Größen und Lichtleistungen mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 14.

Die Montage der Leuchten kann in waagerechter oder senkrechter Gebrauchslage erfolgen. Wandleuchten für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten im Innenraum – einzeln oder in Gruppen. Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 44

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · wahlweise mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



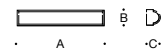
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



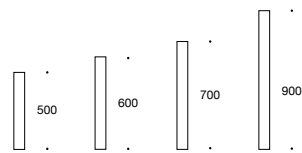
Chrom · Kennziffer .3



 LED-Lampen
Seite 336

Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 607.1	12,4 W	1120 lm	on/off	400	90	80	✓
50 608.1	14,6 W	1325 lm	on/off	500	90	80	✓
67 682.1	12,4 W	1120 lm	DALI	400	90	80	✓
67 683.1	14,6 W	1325 lm	DALI	500	90	80	✓
67 684.1	19,5 W	1700 lm	DALI	600	90	80	✓
	LED-Lampen		Sockel				
78 469.1	2 × 4 W	460 lm	E 14	400	90	80	—
78 147.1	3 × 4 W	640 lm	E 14	500	90	80	—
78 148.1	4 × 4 W	900 lm	E 14	600	90	80	—



Wandleuchten

Freistrahles Licht · Schutzart IP 44

Freistrahle Wandleuchten in verschiedenen Größen und Lichtleistungen für den Innenraum. Mundgeblasene Opalgläser und präzise Metallteile in perfektem Zusammenspiel.

Das dreischichtige Opalglas verteilt das Licht weich, gleichmäßig und farbneutral. Die Leuchten können in waagerechter oder senkrechter Gebrauchslage eingesetzt werden. Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 44 auch gemäß VDE 01100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 44

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas

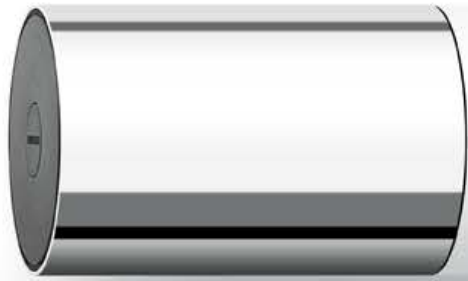
BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Zum Öffnen ist an der Öffnungsseite der Leuchte ein Freiraum von 50 % der Leuchtenlänge - A - erforderlich.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



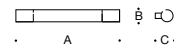
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2

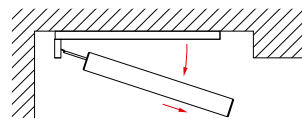


Chrom · Kennziffer .3

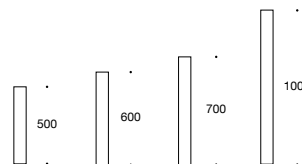


Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
23 250.1	9,0 W	875 lm	on/off	500	70	100	✓
23 253.1	13,0 W	1295 lm	on/off	600	70	100	✓
23 256.1	15,7 W	1640 lm	on/off	700	70	100	✓
23 259.1	22,7 W	2170 lm	on/off	900	70	100	✓



Eine innenliegende Mechanik erlaubt das Ein- bzw. Ausschwenken des Glases. So können die Leuchten auch in Baunischen von Wand zu Wand, wahlweise waagrecht oder senkrecht, montiert werden.



Wandleuchten

Freistrahlenes Licht · Schutzart IP 65

Freistrahlenende und leistungsstarke Wandleuchten in verschiedenen Größen für den Innenraum. Mundgeblasene dreischichtige Opalgläser und präzise Metallteile in perfektem Zusammenspiel. Wandleuchten für eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten – einzeln oder in Gruppen.

Die Leuchten können in waagerechter oder senkrechter Gebrauchslage eingesetzt werden. Leuchten, die sich durch ihre Schutzart IP 65 auch gemäß VDE 0100 perfekt für die Beleuchtung im Bad eignen.

Schutzart IP 65

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



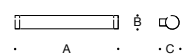
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Wandleuchten · Edelstahl · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 067.2	19,5 W	1300 lm	DALI	500	80	115	✓
50 068.2	22,5 W	1915 lm	DALI	600	80	115	✓
50 069.2	27,5 W	2370 lm	DALI	700	80	115	✓
50 070.2	41,0 W	3555 lm	DALI	1000	80	115	✓



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



VARIATA 1

Wandleuchte

Stufenlos einstellbare Lichtstärkeverteilung

Einstellbares Licht zum Lesen und für viele Bereiche, in denen die Lichtmenge den Erfordernissen der Situation angepasst werden soll.

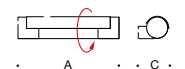
Design und Technik dieser Leuchten entstanden aus der Idee, das Licht je nach Beleuchtungsaufgabe in verschiedene Richtungen zu lenken.

Die Blende der Leuchten ist um die Längsachse stufenlos drehbar. Das macht es möglich, den Lichtaustritt nach vorn abzublenden, aber auch, ihn nach oben oder unten zu richten. Ein Zylinder aus mundgeblasenem Opalglas verteilt das Licht weich und gleichmäßig und sorgt für angenehmen Sehkomfort.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas
 BEGA Thermal Management® · BEGA Ultimate Driver® · on/off-Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wandleuchte · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC	
23 404.1	5,9 W	290 lm	on/off	340	80	100	✓



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



VARIATA 2

Wandleuchten

Stufenlos einstellbare Lichtstärkeverteilung

Wandleuchten in zwei Größen und Materialausführungen. Einstellbares Licht zum Lesen und für viele Bereiche, in denen die Lichtmenge den Erfordernissen der Situation angepasst werden soll.

Design und Technik dieser Leuchten erlauben es, das Licht in mehrere Richtungen zu lenken. Die Lichtaustrittsöffnung kann stufenlos in der Leuchtenachse verstellt werden.

Das macht es möglich, den Lichtaustritt nach vorn abzublenken, aber auch, ihn nach oben oder unten zu richten – ganz nach Belieben.

Ein Zylinder aus mundgeblasenem Opalglas verteilt das Licht weich und gleichmäßig und sorgt für angenehmen Sehkomfort.

Metallgehäuse in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas

on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Wandleuchten · Einbrennlackierung weiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
23 080.1	6,2 W 460 lm	on/off	300	55	80	✓
23 233.1	10,0 W 835 lm	on/off	450	55	80	✓



STUDIO LINE

Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Geometrisch klare Wandleuchten, die ihr Licht nach oben und unten abgeben.

Die LED-Lichtquelle befindet sich kaum wahrnehmbar auf der Innenseite des Leuchtengehäuses – das Licht wird absolut blendfrei auf die Befestigungsfläche gelenkt. In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent, aber eindrucksvoll ihre Wirkung und erhellen ihre Montagefläche ober- und unterhalb der Leuchte. Leuchten in unterschiedlichen Baulängen, die eine sehr angenehme Lichtatmosphäre erzeugen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich

BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Das Licht wird durch die nach oben und unten offene Konstruktion direkt auf die Befestigungsfläche gelenkt.





Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Wandleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samt schwarz	LED	Netzteil	A	B	C	AC/DC
50 818.2	50 755.2	13,7 W 825 lm	on/off	300	65	80	✓
50 819.2	50 756.2	29,0 W 1650 lm	on/off	500	65	80	✓



STUDIO LINE

Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Diese Wandleuchten für Licht in zwei Richtungen erzeugen eine eindrucksvolle Lichtgrafik auf der Montagefläche. Leuchten, die mit ihrem abgeblendeten Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen.

In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent, aber eindrucksvoll ihre Wirkung und erhellen ihre Montagefläche ober- und unterhalb der Leuchte.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samt schwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich

BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul

Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Je nach Oberflächenfarbe der Leuchteninnenseite ergibt sich eine neutrale oder warme Farbtemperatur des Lichts.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Wandleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

saftweiß	samtsschwarz	LED			A	B	C
50 349.2	50 213.2	12,0 W	370 lm	AC-Modul	100	180	90
50 350.2	50 214.2	16,0 W	485 lm	AC-Modul	120	220	90



STUDIO LINE

Wandleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt

Diese Wandleuchten für Licht in zwei Richtungen erzeugen eine eindrucksvolle Lichtgrafik auf der Montagefläche. Leuchten, die mit ihrem abgeblendeten Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen.

In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent, aber eindrucksvoll ihre Wirkung und erhellen ihre Montagefläche ober- und unterhalb der Leuchte.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samt schwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich

BEGA Thermal Management® · BEGA AC-Modul

Technische Daten BEGA AC-Modul auf Seite 9

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Je nach Oberflächenfarbe der Leuchteninnenseite ergibt sich eine neutrale oder warme Farbtemperatur des Lichts.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



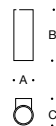
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Wandleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samtschwarz	LED			A	B	C
50 347.2	50 130.2	12,0 W	380 lm	AC-Modul	80	210	110
50 348.2	50 212.2	16,0 W	595 lm	AC-Modul	100	250	130



GENIUS

Pendelleuchten · Tiefstrahler

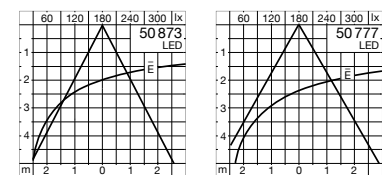
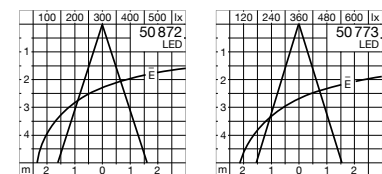
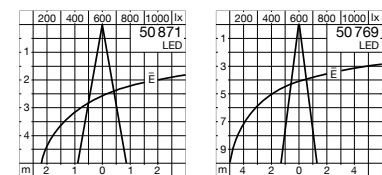
Bündelnde, streuende oder breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Die Pendelleuchten dieser Seite gehören zur Serie der GENIUS Tiefstrahler. Leuchten mit BEGA Hybrid Optics[®], deren Linse-Reflektor-Kombination die Vorteile sowohl der Linse- als auch der Reflektortechnik nutzt. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme mit sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics[®] finden Sie auf Seite 12. Wir liefern diese Tiefstrahler in unterschiedlichen Lichtstärkeverteilungen und Lichtleistungen in zwei Baugrößen. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 38, passende Deckenleuchten auf Seite 82.

Leuchtgehäuse Aluminiumguss · Leuchtgehäuse und Baldachin in 2 Oberflächen
 Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas · Abschlussring Chrom
 Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management[®] · BEGA Hybrid Optics[®]
 DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management[®].





BEGA Hybrid Optics®

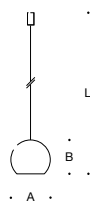
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



Einbrennlackierung
samtschwarz · Kennziffer .5
Leitungspendel schwarz



bündelnd · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 871.1	10,0 W	915 lm	DALI	16°	140	125	1500	✓
50 769.1	13,7 W	1465 lm	DALI	14°	190	163	1500	✓

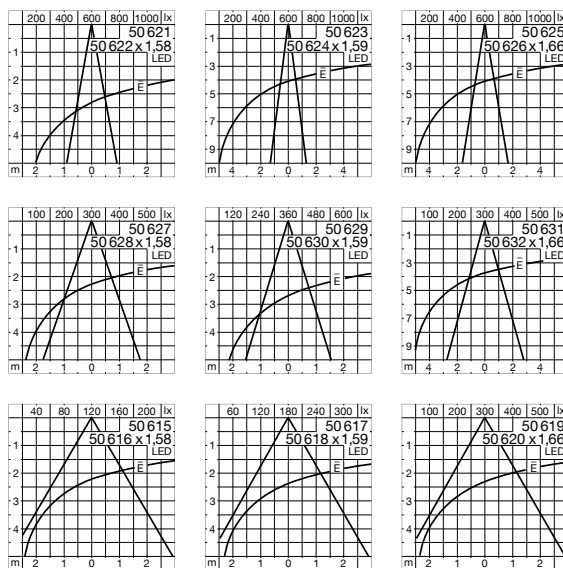
streuend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 872.1	10,0 W	865 lm	DALI	32°	140	125	1500	✓
50 773.1	13,7 W	1460 lm	DALI	32°	190	163	1500	✓

breitstreuend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 873.1	10,0 W	865 lm	DALI	58°	140	125	1500	✓
50 777.1	13,7 W	1415 lm	DALI	61°	190	163	1500	✓

β = Halbstreuwinkel



GENIUS

Pendelleuchten · Tiefstrahler

Bündelnde, streuende oder breitstreuende Lichtstärkeverteilung

Die Pendelleuchten dieser Seiten gehören zur Serie der GENIUS Tiefstrahler. Leuchten mit BEGA Hybrid Optics®, deren Linse-Reflektor-Kombination die Vorteile sowohl der Linse als auch der Reflektortechnik nutzt. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Dabei verwenden wir keine Kunststofflinsen, sondern ausschließlich dauerhaft alterungsbeständige Materialien wie Glas, Aluminium und Silikon. Weitere Informationen zu BEGA Hybrid Optics® finden Sie auf Seite 12.

Die Leuchten stehen in unterschiedlichen Leistungen, Halbstreuwinkeln, Abmessungen und mit Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 oder > 90 zur Verfügung.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 34 bis 37, passende Deckenleuchten auf Seite 84.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Leuchtengehäuse und Baldachin in 2 Oberflächen

Reflektoroberfläche Reinstaluminium · Sicherheitsglas

Abschlussring Chrom · Leitungspendel in Leuchtenfarbe

Sonderlängen auf Anfrage

BEGA Hybrid Optics®

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80 und > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



BEGA Hybrid Optics®

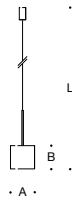
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



Einbrennlackierung
samtschwarz · Kennziffer .5
Leitungspendel schwarz



bündelnd · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1									
	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 621.1	9,8 W	1065 lm	>90	on/off	20°	120	115	2000	✓
50 622.1	13,7 W	1585 lm	>80	on/off	20°	120	115	2000	✓
50 623.1	13,7 W	1465 lm	>90	DALI	14°	135	125	3000	✓
50 624.1	19,5 W	2270 lm	>80	DALI	14°	135	125	3000	✓
50 625.1	20,0 W	2195 lm	>90	DALI	18°	180	150	3000	✓
50 626.1	29,0 W	3515 lm	>80	DALI	18°	180	150	3000	✓

streudend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1									
	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 627.1	9,8 W	1085 lm	>90	on/off	36°	120	115	2000	✓
50 628.1	13,7 W	1610 lm	>80	on/off	36°	120	115	2000	✓
50 629.1	13,7 W	1460 lm	>90	DALI	32°	135	125	3000	✓
50 630.1	19,5 W	2265 lm	>80	DALI	32°	135	125	3000	✓
50 631.1	20,0 W	2200 lm	>90	DALI	30°	180	150	3000	✓
50 632.1	29,0 W	3535 lm	>80	DALI	30°	180	150	3000	✓

breitstreudend · Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1									
	LED		CRI	Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 615.1	9,8 W	1070 lm	>90	on/off	74°	120	115	2000	✓
50 616.1	13,7 W	1590 lm	>80	on/off	74°	120	115	2000	✓
50 617.1	13,7 W	1415 lm	>90	DALI	61°	135	125	3000	✓
50 618.1	19,5 W	2185 lm	>80	DALI	61°	135	125	3000	✓
50 619.1	20,0 W	2135 lm	>90	DALI	59°	180	150	3000	✓
50 620.1	29,0 W	3425 lm	>80	DALI	59°	180	150	3000	✓

β = Halbstreuwinkel



Pendelleuchten · Tiefstrahler

Streuende Lichtstärkeverteilung

Pendelleuchten · Tiefstrahler mit streuender Lichtstärkeverteilung in zwei Oberflächenvarianten. Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil. Zusätzlich prägt ein dickes, handwerklich gefertigtes Kristallglas mit einem facettenreichen Lichtspiel die Gestalt dieser Leuchten. Die Brillanz des leuchtenden Glases macht sie zu unverwechselbaren Tiefstrahlern. Ästhetische und wertvolle Leuchten mit zuverlässiger und effizienter Lichttechnik, die jede Innenarchitektur bereichern. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 44 bis 49, passende Deckenleuchten auf Seite 86.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Leuchtengehäuse und Baldachin in 2 Oberflächen
teilmattiertes Kristallglas · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
Leitungspendel weiß · Leuchten aus Edelstahl: Leitungspendel schwarz · Sonderlängen auf Anfrage
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



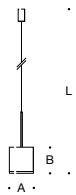
Einbrennlackierung
samtweiß · Kennziffer **.1**
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer **.2**
Leitungspendel schwarz



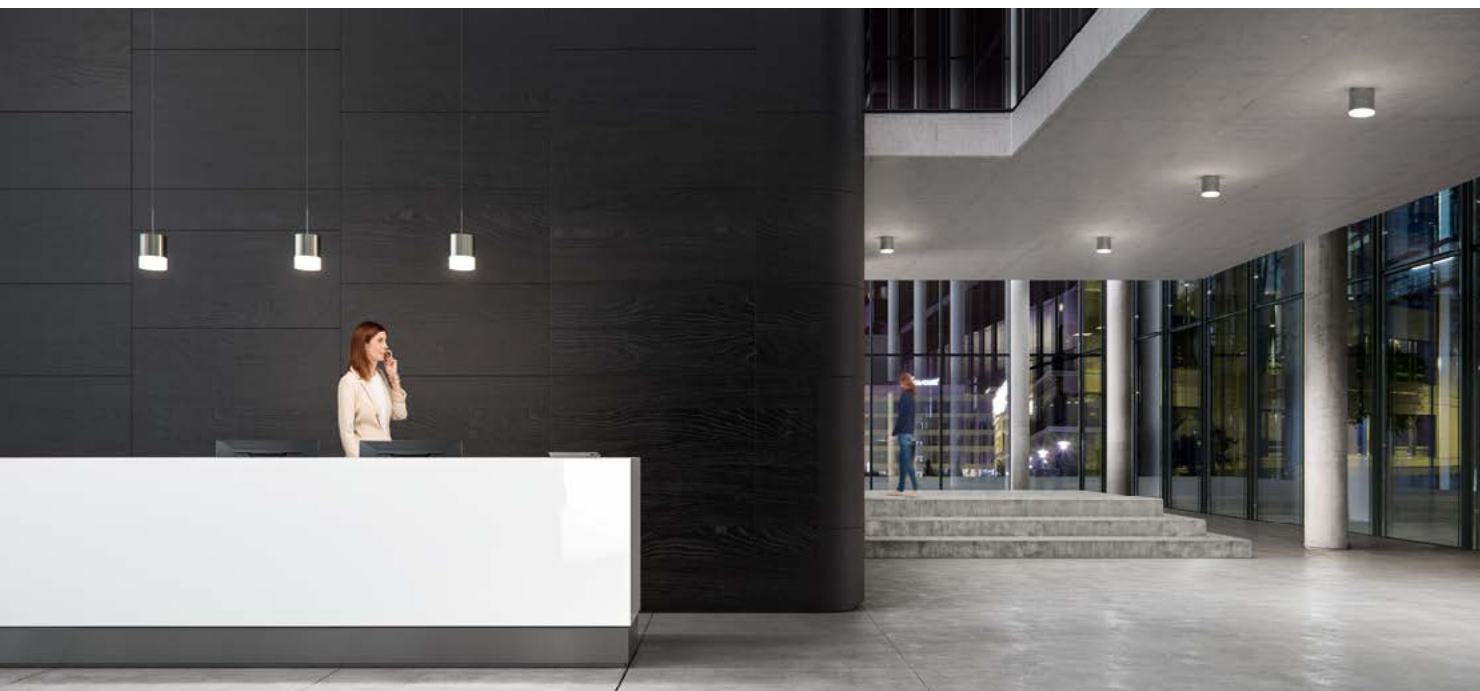
teilmattiertes Kristallglas



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	β	A	B	L	AC/DC
50 612.1	9,8 W 855 lm	on/off	55°	120	130	2000	✓
50 613.1	13,7 W 1150 lm	DALI	53°	135	145	3000	✓
50 614.1	20,0 W 1655 lm	DALI	49°	180	175	3000	✓

β = Halbstreuwinkel



Pendelleuchten · Tiefstrahler

Direktes und indirektes Licht

Tiefstrahler in verschiedenen Größen und Oberflächen mit direkter und indirekter Lichtstärkeverteilung.

Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil.

Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt. Die duale Lichtstärkeverteilung verleiht diesen Leuchten höchsten Sehkomfort.

Es sind wertvolle Leuchten, die Glasmacherkunst mit effizienter Lichttechnik verbinden.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 40, passende Deckenleuchten auf Seite 90.

Für die Beleuchtung von Treppenhäusern oder hohen Räumen können mehrere Leuchten an einem Installationspunkt zu einer Gruppe zusammengefasst werden. Wir liefern dann die einzelnen Leuchten mit der erforderlichen Kabellänge und mit einem Deckenverteiler, der zwei bis sechs Leuchten tragen kann. Passendes Zubehör wie Deckenverteiler und Traversen finden Sie auf den Seiten 334 und 335.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss · Leuchtengehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen · Opalglas seidenmatt

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse · Sonderlängen auf Anfrage

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern.

Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung samtweiß
Kennziffer **.1**
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer **.2**
Leitungspendel schwarz



Einbrennlackierung samt-schwarz · Kennziffer **.5**
Leitungspendel schwarz



Einbrennlackierung samtweiß · Kennziffer **.1**

	LED	Netzteile	β	A	B	L	AC/DC
50 638.1	9,8 W 915 lm	on/off	51°	120	165	2000	✓
50 639.1	13,7 W 1210 lm	DALI	50°	135	185	3000	✓
50 640.1	20,0 W 1840 lm	DALI	50°	180	230	3000	✓

β = Halbstreuwinkel



Pendelleuchten · Tiefstrahler Streuende Lichtstärkeverteilung

Pendelleuchten in verschiedenen Größen und Lichtleistungen. Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil. Zusätzlich prägt ein dickes, handwerklich gefertigtes Kristallglas mit einem facettenreichen Lichtspiel die Gestalt dieser Leuchten. Die Brillanz des leuchtenden Glases macht diese Tiefstrahler unverwechselbar. Ästhetische und wertvolle Leuchten mit zuverlässiger und effizienter Lichttechnik, die jede Innenarchitektur bereichern.

Metallgehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Sonderlängen auf Anfrage
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-
daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



teilmattiertes Kristallglas

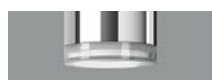
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer .2
Leitungspendel schwarz



Aluminium poliert
Kennziffer .3
Leitungspendel schwarz



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	β	A	B	L	AC/DC	
45 236.1	4,4 W	260 lm	on/off	59°	42	315	2000	✓
50 341.1	20,8 W	1500 lm	DALI	37°	60	400	2000	✓
50 342.1	28,0 W	1975 lm	DALI	37°	80	475	2000	✓
50 343.1	42,0 W	2970 lm	DALI	35°	105	550	3000	✓
50 344.1	52,8 W	3860 lm	DALI	35°	105	550	3000	✓

β = Halbstreuwinkel



Abbildung der Leuchten in Sonderlackierung.



Pendelleuchten · Tiefstrahler

Streuende Lichtstärkeverteilung

Pendelleuchten mit brillanten Kristallgläsern und Leuchtengehäusen aus Aluminiumguss. Ein eingebauter Reflektor erzeugt den direkten tiefstrahlenden Lichtanteil. Zusätzlich prägt ein dickes, handwerklich gefertigtes Kristallglas mit einem facettenreichen Lichtspiel die Gestalt dieser Leuchten. Die Brillanz des leuchtenden Glases macht diese Leuchten zu unverwechselbaren Tiefstrahlern. Ästhetische und wertvolle Leuchten mit zuverlässiger und effizienter Lichttechnik, die jede Innenarchitektur bereichern.

Metallgehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen erhältlich · teilmattiertes Kristallglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Leitungspendel transparent
 Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





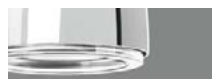
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 538.1	4,8 W 180 lm	on/off	95	125	1500	—
50 700.1	13,4 W 1180 lm	DALI	135	180	2000	✓
50 701.1	19,0 W 1605 lm	DALI	155	220	2000	✓



Pendelleuchten · Tiefstrahler

Pendelleuchten in verschiedenen Leistungen, Halbstreuwinkeln und Abmessungen sowie in verschiedenen Materialausführungen.

Tiefstrahler mit mundgeblasenen Kristallgläsern und Reflektoren, die den größten Teil des Lichts zur Erzeugung einer hohen horizontalen Beleuchtungsstärke nach unten lenken.

Eine Fokussier-/Streulinse bündelt das leistungsstarke LED-Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil.

Ein kleinerer Lichtanteil wird auch zur Seite abgegeben – durch das Kristallglas wird der parabelförmige Reflektor effektiv sichtbar.

Metallgehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen erhältlich · Kristallglas

Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Leitungspendel · Sonderlängen auf Anfrage

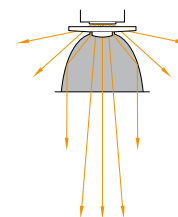
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



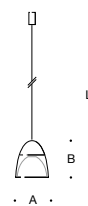
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer .2
Leitungspendel schwarz



Aluminium poliert
Kennziffer .3
Leitungspendel schwarz



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteile	β	A	B	L	AC/DC
56 575.1	10,6 W 1110 lm	on/off	38°	145	168	1500	✓
56 565.1	15,5 W 1520 lm	DALI	36°	200	225	2000	✓
56 566.1	20,0 W 2000 lm	DALI	38°	255	290	3000	✓
56 581.1	39,5 W 3540 lm	DALI	61°	300	340	4000	✓

β = Halbstreuwinkel



• 145 •



• 200 •



• 255 •



• 300 •

Pendelleuchten

Freistrahlenes Licht

Pendelleuchten in verschiedenen Leistungen und Abmessungen sowie in verschiedenen Materialausführungen. Leuchten mit mundgeblasenen seidenmatten Opalglassern für freistrahlenes Licht. Die sanfte Form der Opalglassleuchten harmoniert perfekt mit ihrem freistrahlenen, weichen Licht.

Metalgehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt

Leitungspendel · Sonderlängen auf Anfrage

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



mundgeblasenes
seidenmattes Opalglas



Wählen Sie die gewünschte
Oberfläche durch Ändern
der Kennziffer.



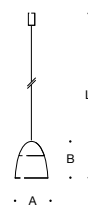
Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer .2
Leitungspendel schwarz



Aluminium poliert
Kennziffer .3
Leitungspendel schwarz



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 576.1	10,6 W	1020 lm	145	168	1500	✓
56 567.1	15,5 W	1570 lm	200	225	2000	✓
56 568.1	20,0 W	2140 lm	255	290	3000	✓
56 582.1	39,5 W	3695 lm	300	340	4000	✓



Pendelleuchten · Tiefstrahler

Pendelleuchten in zwei Leistungen und Abmessungen. Leuchten, die sowohl tiefstrahlendes als auch freistrahlerndes Licht erzeugen.

Oft werden bei der Beleuchtungsplanung eine hohe Beleuchtungsstärke auf der zu beleuchtenden Fläche und zusätzlich ein freistrahlerndes Lichtanteil, der für die vertikale Beleuchtungsstärke im Raum sorgt, gewünscht. Diese Pendelleuchten vereinen beide Funktionen: Der freistrahlernde Lichtanteil wird durch das dreischichtige Opalglas angenehm weich im Raum verteilt – der eingebaute Tiefstrahler erzeugt effizientes breitstreuendes Licht. Entsprechende Halbstreuwinkelangaben finden Sie in der Tabelle. Die einzelnen Lichtfunktionen sind DALI steuerbar und erzeugen nahezu jede gewünschte Lichtatmosphäre.

Leuchtgehäuse und Baldachin aus Metall · Einbrennlackierung weiß · Opalglas · Sicherheitsglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 Leitungspendel weiß · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) >90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

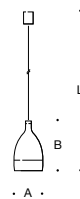
Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Reflektor aus hochglanz-
eloxiertem Reinstaluminium
für breitstreuendes, tiefstrah-
lendes Licht



Pendelleuchten · Tiefstrahler

	LED			Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 232.1	16,0 W	1350 lm	Opalglas	DALI	—	185	310	3000	✓
	20,0 W	1855 lm	Tiefstrahler		85°				
50 233.1	30,0 W	2355 lm	Opalglas	DALI	—	220	370	4000	✓
	40,3 W	4060 lm	Tiefstrahler		85°				

β = Halbstreuwinkel



Pendelleuchten · Tiefstrahler · RGBW-Pendelleuchten

Wahlweise mit oberem Lichtaustritt

Pendelleuchten in drei Ausführungen für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Oft sind bei der Beleuchtungsplanung zwei Erfordernisse ausschlaggebend: eine hohe Beleuchtungsstärke auf der zu beleuchtenden Fläche und zusätzlich ein freistrahler Lichtanteil, der für die vertikale Beleuchtungsstärke im Raum sorgt. Diese Pendelleuchten vereinen beide Funktionen. Den freistrahler Lichtanteil erzeugen LED-Module in unterschiedlichen Leistungen in dem Opalglaszylinder. Ein zusätzlicher breitstreuender Tiefstrahler erzeugt effizientes tiefstrahlendes Licht. Sollen auch Decken oder Baukonstruktionen beleuchtet werden, liefern wir diese Leuchten mit einem zusätzlichen oberen Lichtaustritt. Die einzelnen Lichtfunktionen sind getrennt DALI steuerbar und ermöglichen die Erzeugung nahezu jeder gewünschten Lichtatmosphäre.

Bei den RGBW-Pendelleuchten lassen sich der freistrahler Lichtanteil und das nach oben austretende Licht getrennt farblich steuern. Das nach unten gerichtete Licht des Tiefstrahlers ist immer wahlweise 3000K oder 4000K.

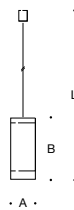
Metallgehäuse und Baldachin Einbrennlackierung weiß · Opalglas · Sicherheitsglas
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse
 Leitungspendel weiß · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Die RGBW-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.





Pendelleuchten · Tiefstrahler

	LED			Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 234.1	16,0 W	1230 lm	Opalglas	DALI	—	185	480	6000	✓
	20,0 W	1845 lm	Tiefstrahler		85°				
50 236.1	32,0 W	2800 lm	Opalglas	DALI	—	185	480	6000	✓
	20,0 W	1845 lm	Tiefstrahler		85°				
50 235.1	30,0 W	2235 lm	Opalglas	DALI	—	220	570	10 000	✓
	40,3 W	4275 lm	Tiefstrahler		85°				
50 237.1	58,0 W	4850 lm	Opalglas	DALI	—	220	570	10 000	✓
	40,3 W	4275 lm	Tiefstrahler		85°				



Pendelleuchten · Tiefstrahler · mit oberem Lichtaustritt

	LED			Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 238.1	32,0 W	2800 lm	Opalglas	DALI	—	185	480	6000	✓
	20,0 W	1845 lm	Tiefstrahler		85°				
	11,0 W	1445 lm	oberer Lichtaustritt		—				
50 239.1	58,0 W	4850 lm	Opalglas	DALI	—	220	570	10 000	✓
	40,3 W	4275 lm	Tiefstrahler		85°				
	23,0 W	2495 lm	oberer Lichtaustritt		—				



RGBW-Pendelleuchten · Tiefstrahler · mit oberem Lichtaustritt

	LED			Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 609.1	31,5 W	1180 lm	Opalglas	DALI DT8	—	185	480	6000	✓
	20,0 W	1845 lm	Tiefstrahler		85°				
	15,6 W	1055 lm	oberer Lichtaustritt		—				
50 610.1	48,0 W	1660 lm	Opalglas	DALI DT8	—	220	570	10 000	✓
	40,3 W	4275 lm	Tiefstrahler		85°				
	24,0 W	1415 lm	oberer Lichtaustritt		—				

β = Halbstreuwinkel



Großraum-Pendelleuchten

Freistrahles Licht mit hohen Lichtleistungen
Wahlweise mit einem zusätzlichen eingebauten Tiefstrahler

Leistungsstarke Pendelleuchten für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Oft sind bei der Beleuchtungsplanung zwei Erfordernisse gegeben: eine hohe Beleuchtungsstärke auf der zu beleuchtenden Fläche und außerdem ein freistrahler Lichtanteil, der für vertikale Beleuchtungsstärke im Raum sorgt.

Diese Pendelleuchten vereinen beide Funktionen. Sie stehen für Ihre Planungsarbeit wahlweise als freistrahler Leuchten oder mit einem ergänzend eingebauten Tiefstrahler zur Verfügung. Den freistrahler Lichtanteil erzeugen LED-Module in dem weißen Kunststoffzylinder. In der Leuchte mit eingebautem Tiefstrahler erzeugt dieser zusätzlich ein effizientes breitstreuendes Licht.

Beide Lichtfunktionen sind getrennt DALI steuerbar und ermöglichen eine individuell nach Wunsch einstellbare Lichtatmosphäre.

Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl · Kunststoffzylinder

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Metallarmatur und Baldachin · Einbrennlackierung weiß

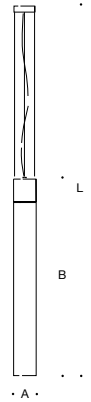
3 Stahlseile · Leitungspendel transparent · Sonderlängen auf Anfrage

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



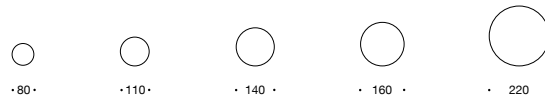
freistrahlend · Einbrennlackierung weiß

	LED			Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 672.1	120,0 W	12 535 lm	Kunststoffzylinder	DALI	190	1780	4000	✓



freistrahlend · **mit zusätzlichem Tiefstrahler** · Einbrennlackierung weiß

	LED			Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 673.1	120,0 W 19,3 W	12 535 lm 1595 lm	Kunststoffzylinder Tiefstrahler	DALI	190	1780	4000	✓



Pendelleuchten

Freistrahlandes Licht

Leistungsstarke freistrahkende Leuchten in verschiedenen Durchmessern mit Zylindern aus mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas.

Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten. Perfekte Proportionen und beeindruckende Leuchtengläser machen die Leuchten zu langlebigen ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur.

Glasverschraubungen Edelstahl · Baldachin Einbrennlackierung weiß · Opalglas
Leitungspendel weiß · Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) >80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

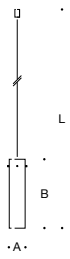


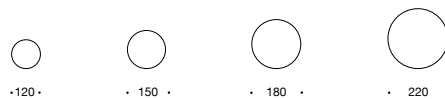
Baldachin der LED-Leuchten



Baldachin der Leuchten
mit LED-Lampen für
Schraubsockel E 27

 LED-Lampen
Seite 336

	Pendelleuchten							
	LED-Modul		Netzteil	A	B	L	AC/DC	
	50 409	18,4 W	1420 lm	DALI	110	400	3000	✓
	50 410	19,3 W	2010 lm	DALI	140	620	4000	✓
	50 411	53,2 W	4355 lm	DALI	160	700	4000	✓
	50 412	104,8 W	10 920 lm	DALI	220	800	4000	✓
		LED-Lampen		Sockel				
	45 911	1 × 7 W	710 lm	E 27	80	300	2000	—
	45 912	1 × 12 W	1120 lm	E 27	110	400	3000	—



Pendelleuchten Freistrahlegendes Licht

Freistrahkende Pendelleuchten in der klassischen Form des Zylinders in verschiedenen Größen und Lichtleistungen. Leuchten mit mundgeblasenem dreischichtigem Opalglas. Klassische Pendelleuchten für die stilvolle und zeitgemäße Gestaltung mit Licht. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Metalgehäuse und Baldachin in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt
Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:
DALI steuerbar

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:
Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Baldachin der LED-Leuchten



Baldachin der Leuchten mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1
Leitungspendel weiß



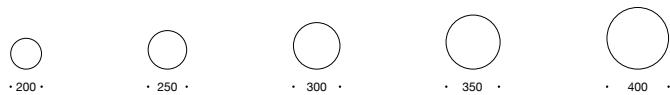
Chrom · Kennziffer .3
Leitungspendel schwarz

 LED-Lampen
Seite 336



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED-Modul		Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 606.1	14,0 W	1150 lm	DALI	120	280	2000	✓
56 607.1	26,4 W	2245 lm	DALI	150	350	2050	✓
56 608.1	33,0 W	2805 lm	DALI	180	420	2100	✓
56 609.1	59,5 W	5920 lm	DALI	220	550	2200	✓
	LED-Lampen		Sockel	A	B	L	AC/DC
45 413.1	1 × 12 W	1300 lm	E 27	120	280	2000	—
45 414.1	1 × 12 W	1300 lm	E 27	150	350	2050	—
45 415.1	1 × 12 W	1300 lm	E 27	180	420	2100	—
45 416.1	2 × 12 W	2400 lm	E 27	220	550	2200	—



Die Kugel
Pendelleuchten mit Leitungspendel
 Freistrahlenendes Licht

Zeitgemäß und mit moderner Lichttechnik ausgestattet, setzt diese Serie eine lange Tradition fort. Leuchten mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern. Hochtransparentes, aber undurchsichtiges Glas, welches das Licht sehr gleichmäßig verteilt. Die große Oberfläche der Leuchtengläser dient dem in ganz besonderer Weise. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten. Wahlweise liefern wir die Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27. Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten mit einem Durchmesser von ≥ 250 mm aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer. Rohrpendelleuchten mit gleichen technischen Eigenschaften finden Sie auf Seite 264, passende Decken- und Wandleuchten auf Seite 130, passende Deckeneinbauleuchten auf Seite 58.

Metallgehäuse und Baldachin in 4 Oberflächen erhältlich · Opalglas seidenmatt · Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:

DALI steuerbar

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Baldachin der Leuchten mit LED-Modul



Baldachin der Leuchten mit Schraubsockel E 27



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer **.1**
Leitungspendel weiß



Edelstahl · Kennziffer **.2**
Leitungspendel schwarz



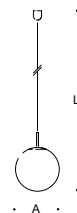
Chrom · Kennziffer **.3**
Leitungspendel schwarz



Messing · Kennziffer **.4**
Leitungspendel weiß



LED-Lampen
Seite 336



Opalglas		Kunststoff		Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1				
				LED-Modul	Netzteil	A	L	AC/DC
56 588.1	1280 lm	56 588.1P	1350 lm	14,0 W	DALI	250	2000	✓
50 820.1	2630 lm	50 820.1P	2865 lm	26,5 W	DALI	250	2000	✓
56 589.1	1605 lm	56 589.1P	1685 lm	21,0 W	DALI	300	2000	✓
50 821.1	3950 lm	50 821.1P	4095 lm	39,5 W	DALI	300	2000	✓
56 590.1	3010 lm	56 590.1P	3115 lm	33,0 W	DALI	350	2000	✓
50 822.1	6250 lm	50 822.1P	6610 lm	58,5 W	DALI	350	2000	✓
56 591.1	3545 lm	56 591.1P	3850 lm	40,5 W	DALI	400	2050	✓
50 823.1	7155 lm	50 823.1P	7555 lm	65,0 W	DALI	400	2050	✓
				LED-Lampen	Socket			
45 485.1	710 lm	—	—	1 × 7 W	E 27	200	1950	—
45 486.1	1200 lm	45 486.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	250	2000	—
45 487.1	1200 lm	45 487.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	300	2000	—
45 488.1	1200 lm	45 488.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	350	2000	—



• 250 •



• 300 •



• 350 •



• 400 •

Die Kugel

Pendelleuchten mit Rohrpengel

Freistrahrendes Licht

Zeitgemäß und mit moderner Lichttechnik ausgestattet, setzt diese Serie eine lange Tradition fort. Leuchten mit mundgeblasenen seidenmatten Opalgläsern. Hochtransparentes, aber undurchsichtiges Glas, welches das Licht sehr gleichmäßig verteilt. Die große Oberfläche der Leuchtengläser dient dem in ganz besonderer Weise. Solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten.

Diese Leuchten werden mit Rohrpengel von 13 mm Durchmesser geliefert, wahlweise mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Eine spezielle Konstruktion ermöglicht ein einfaches Kürzen der Rohrpengel auf die erforderliche Länge. In Sonderfertigung liefern wir die Leuchten auch in größeren Gesamtlängen.

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer. Pendelleuchten mit Leitungspengel mit gleichen technischen Eigenschaften finden Sie auf Seite 262, passende Decken- und Wandleuchten auf Seite 130, passende Deckeneinbauleuchten auf Seite 58.

Metalgehäuse, Rohrpengel und Baldachin in 4 Oberflächen erhältlich
Opalglas seidenmatt · Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:

DALI steuerbar

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

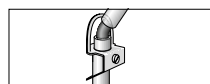
Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Baldachin der Leuchten mit LED-Modul



Baldachin der Leuchten mit Schraubsockel E 27



Eine spezielle Konstruktion ermöglicht ein einfaches Kürzen des Rohrpendels auf die erforderliche Länge.



Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Edelstahl · Kennziffer .2



Chrom · Kennziffer .3

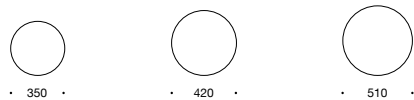


Messing · Kennziffer .4



Opalglas		Kunststoff		Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1				
				LED-Modul	Netzteil	A	L	AC/DC
56 598.1	1280 lm	56 598.1P	1350 lm	14,0 W	DALI	250	1800	✓
50 825.1	2630 lm	50 825.1P	2865 lm	26,5 W	DALI	250	1800	✓
56 599.1	1605 lm	56 599.1P	1685 lm	21,0 W	DALI	300	1850	✓
50 826.1	3950 lm	50 826.1P	4095 lm	39,5 W	DALI	300	1850	✓
56 600.1	3010 lm	56 600.1P	3115 lm	33,0 W	DALI	350	1900	✓
50 827.1	6250 lm	50 827.1P	6610 lm	58,5 W	DALI	350	1900	✓
56 601.1	3545 lm	56 601.1P	3850 lm	40,5 W	DALI	400	1950	✓
50 828.1	7155 lm	50 828.1P	7555 lm	65,0 W	DALI	400	1950	✓
				LED-Lampen	Sockel			
45 950.1	1200 lm	45 950.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	250	1800	—
45 726.1	1200 lm	45 726.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	300	1850	—
45 727.1	1200 lm	45 727.1P	1240 lm	1 × 12 W	E 27	350	1900	—

 LED-Lampen
Seite 336



Pendelleuchten

Freistrahrendes Licht

Leicht anmutende Pendelleuchten, die gerade in Mehrfachanordnung und unterschiedlichen Lichtpunkthöhen eine beeindruckende Lichtwirkung entfalten und für einen angenehmen Sehkomfort sorgen. Es sind zudem solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten. Perfekte Proportionen und hochwertige Leuchtengläser machen die Leuchten zu langlebigen ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur.

Für Einsatzbereiche, in denen Glas keine Verwendung finden kann: Leuchten aus schlagfestem transluzentem Kunststoff bestellen Sie mit dem Zusatz **P** hinter der Bestellnummer. Passende Decken- und Wandleuchten finden Sie auf Seite 144. Eine formale Variante dieser Leuchten finden Sie auf Seite 268.

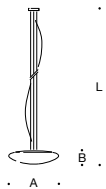
Metallarmatur und Baldachin · Einbrennlackierung weiß · Opalglas oder Kunststoff
 3 Stahlseile · Leitungspendel transparent · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Baldachin
Einbrennlackierung weiß



Opalglas		Kunststoff		Pendelleuchten					
				LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 554	1090 lm	56 554 P	1130 lm	14,0 W	on/off	350	95	3000	✓
56 579	2130 lm	56 579 P	2365 lm	29,4 W	DALI	420	110	4000	✓
56 580	3230 lm	56 580 P	3730 lm	42,6 W	DALI	510	130	4000	✓



· 400 ·



· 460 ·



· 560 ·

Pendelleuchten Freistrahlenendes Licht

Leicht anmutende Pendelleuchten, die gerade in Mehrfachanordnung und unterschiedlichen Lichtpunkthöhen eine beeindruckende Lichtwirkung entfalten und für einen angenehmen Sehkomfort sorgen.

Es sind zudem solide und zuverlässige Lichtwerkzeuge, die über lange Betriebszeiträume ihren Dienst leisten. Perfekte Proportionen und hochwertige Leuchtengläser machen die Leuchten zu langlebigen ästhetischen Gestaltungselementen der Innenarchitektur. Passende Decken- und Wandleuchten finden Sie auf Seite 142. Eine formale Variante dieser Leuchten finden Sie auf Seite 266.

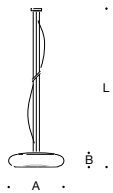
Metallarmatur und Baldachin · Einbrennlackierung weiß · Opalglas
3 Stahlseile · Leitungspendel transparent · Sonderlängen auf Anfrage
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Baldachin
Einbrennlackierung weiß



Pendelleuchten · Opalglas

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 545	14,0 W	1105 lm	on/off	400	110	3000	✓
56 577	29,4 W	2205 lm	DALI	460	110	4000	✓
56 578	42,6 W	3375 lm	DALI	560	140	4000	✓



Faszination „Schwarzes Glas“ Pendelleuchten

Außergewöhnliche Pendelleuchten in verschiedenen Größen, wahlweise aus weißem oder schwarz überfanganem Opalglas mit LED-Lampen für Sockel G9 und E 27. Leuchten mit einer gemeinsamen Formensprache, aber mit unterschiedlicher Lichtwirkung. Abgeblendet oder freistrahlend.

Die Leuchten aus weißem Opalglas geben einen Teil des Lichts nach unten ab und erhellen mit dem freistrahrenden, durch das Glas austretenden Lichtanteil angenehm und gleichmäßig den Raum.

Die Innenflächen der Schwarzglasleuchten sind ebenfalls aus weißem Opalglas. Strahlend weiß wird das Licht der Lampe nach unten reflektiert. Das Tageslicht lässt die Außenflächen lichtundurchlässig und tiefschwarz erscheinen. Im Licht der Lampen dagegen zeigt es ein faszinierendes Farbspektrum von tiefem Schwarz bis zu dezentem Dunkelblau.

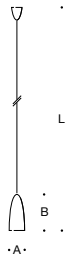
- Opalglas · Baldachin und Leitungspendel weiß
 - Opalglas · außen mattschwarz · innen weiß · Baldachin und Leitungspendel schwarz
- Sonderlängen auf Anfrage
Leuchten inklusive LED-Lampe
Farbwiedergabeindex (CRI) >80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Weitere technische Daten finden Sie in den Produktdatenblättern der Leuchten auf unserer Website.



Baldachin in Leuchtenfarbe



LED-Lampen
Seite 336

Opalglas weiß · Leitungspendel weiß

	LED-Lampen		Socket	A	B	L
50 967	1 × 4 W	325 lm	G9	95	170	2000
45 895	1 × 7 W	670 lm	E 27	105	240	2000
56 296	1 × 12 W	1100 lm	E 27	125	285	2000
45 896	1 × 12 W	1270 lm	E 27	160	370	2000

Opalglas außen mattschwarz · Leitungspendel schwarz

	LED-Lampen		Socket	A	B	L
50 968	1 × 4 W	60 lm	G9	95	170	2000
56 252	1 × 7 W	290 lm	E 27	105	240	2000
56 297	1 × 12 W	145 lm	E 27	125	285	2000
56 253	1 × 12 W	360 lm	E 27	160	370	2000





Seite 274

Seite 276

Seite 284

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 dazu, die Aufhängung und die Leitungsverbindung zu kaschieren.

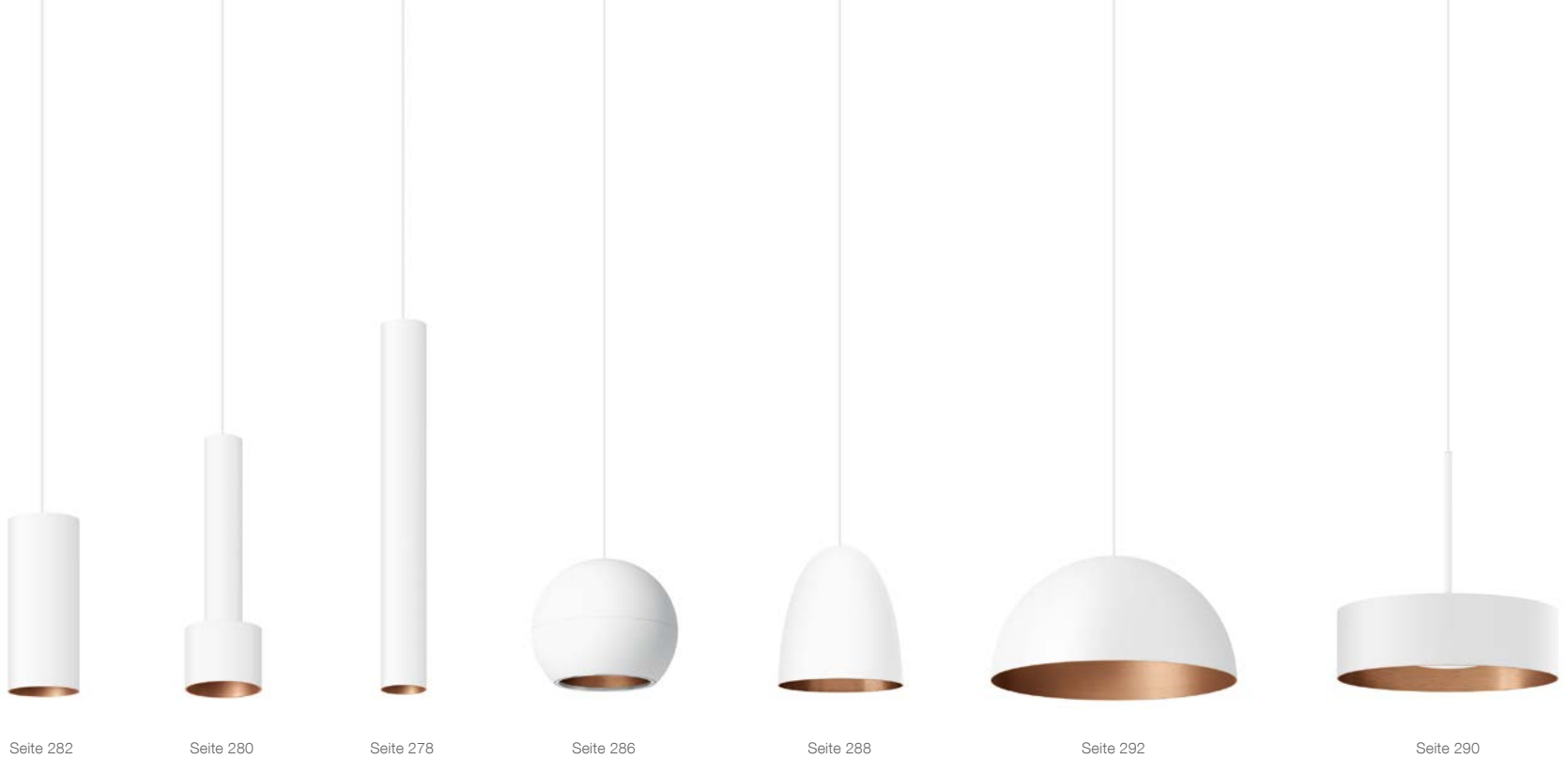
Oft erfordern bauliche Gegebenheiten jedoch, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen.

So sollen der elektrische Anschluss und die Aufhängung der Leuchte z. B. in eine abgehängte Decke integriert werden. Die Montage wie auch die Installation an geneigten Decken in Dachschrägen können ebenso ein Erfordernis sein wie die Installation der Pendelleuchten an einem Stromschienensystem.

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

Eine schematische Übersicht über alle Installationskomponenten finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite. Die jeweilig passenden Installationskomponenten sind auf den Katalogseiten den Systempendelleuchten zugeordnet.

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



Seite 282

Seite 280

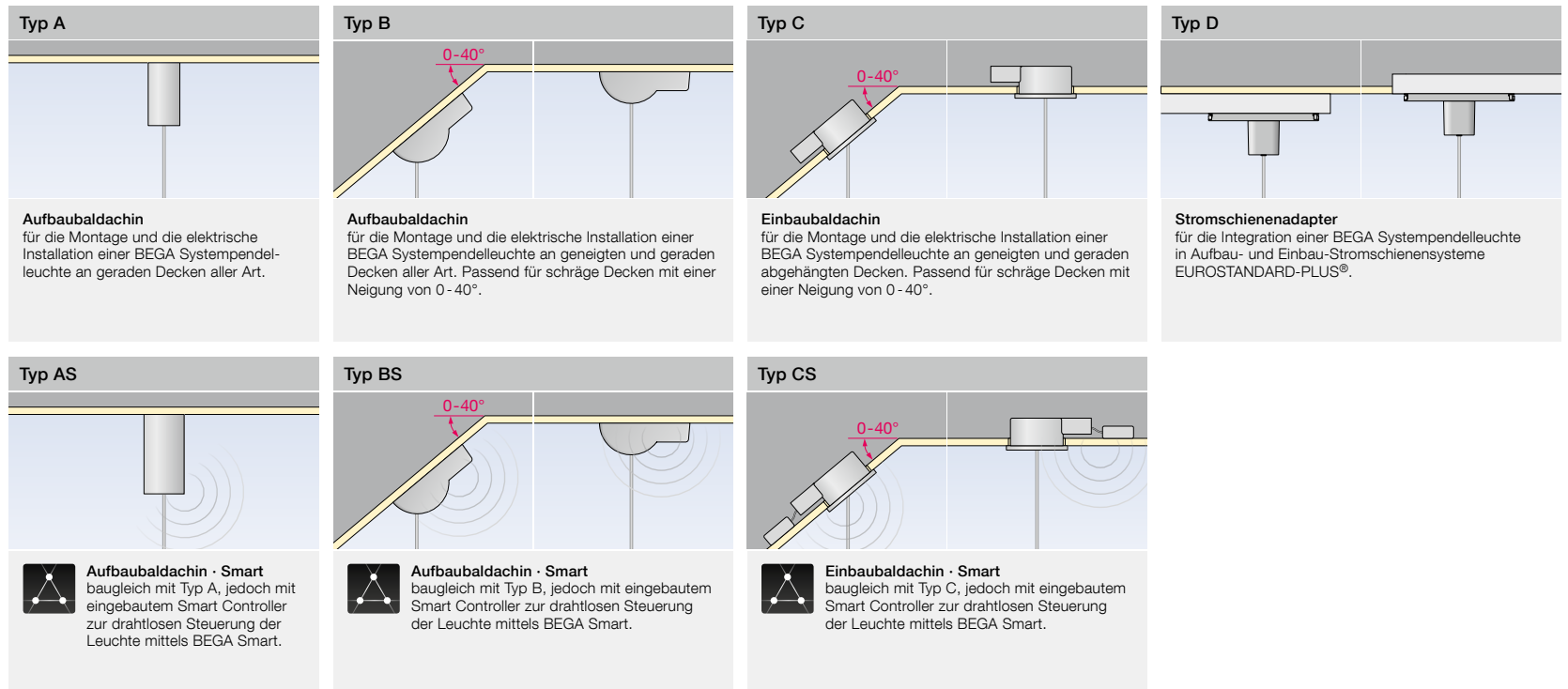
Seite 278

Seite 286

Seite 288

Seite 292

Seite 290



Die schematische Darstellung der Installationskomponenten unterscheiden sich von den Abmessungen der Bauteile. Gebrauchsanweisungen mit allen technischen Daten finden Sie unter www.bega.com/systempendel auf unserer Website.



BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht, zusätzlich oberer Lichtaustritt



Die Tatsache, bei der Umsetzung neuer Ideen auf eine eigene LED- und Glasfertigung zurückgreifen zu können, ist für uns ein großer Gewinn. Entsprechend haben wir für diese Serie ein spezielles LED-Modul entwickelt und es in so einzigartiger Weise mit unserem Glas kombiniert, dass ein Opalglass mit zwei Lichtintensitäten entsteht. Wir nennen dieses Glas DUOLOGIC.

Die maximale Lichtstärke der LED wird durch das Glas direkt auf die zu beleuchtende Fläche nach unten gelenkt und erzielt die größtmögliche Helligkeit. Die zweite Helligkeitszone wirkt nach oben und betont den unteren Glasrand. Eine Metallblende sorgt zusätzlich für die perfekte seitliche Entblendung. Leuchten für viele Beleuchtungsaufgaben über Tischen, Tresen oder Rezeptionen.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

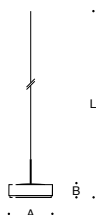
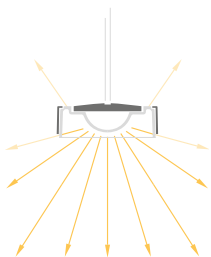
Metallgehäuse und Rohrpendel in 3 Oberflächen, Installationskomponenten in 2 Oberflächen erhältlich
Opalglass DUOLOGIC · Leitungspendel schwarz · Sonderlängen auf Anfrage
Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

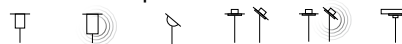


DUOLOGIC
Ein Teil des Lichts tritt oberhalb der Metallblende aus, erhellt den Bereich über der Leuchte und erhöht somit den Sehkomfort.



BEGA Systempendelleuchten

Installationskomponenten



Einbrennlackierung samtweiß

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 970.1	7,5 W 485 lm	on/off	160	55	1500	✓
50 971.1	16,4 W 1360 lm	DALI	210	55	2000	✓
50 972.1	20,4 W 2035 lm	DALI	260	60	2000	✓

samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 241	13 227	13 247	13 253	13 279	13 216
13 241	13 227	13 247	13 253	13 279	13 216

Chrom

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 970.3	7,5 W 485 lm	on/off	160	55	1500	✓
50 971.3	16,4 W 1360 lm	DALI	210	55	2000	✓
50 972.3	20,4 W 2035 lm	DALI	260	60	2000	✓

samt schwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215

Einbrennlackierung samt schwarz

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 970.5	7,5 W 485 lm	on/off	160	55	1500	✓
50 971.5	16,4 W 1360 lm	DALI	210	55	2000	✓
50 972.5	20,4 W 2035 lm	DALI	260	60	2000	✓

samt schwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



BEGA Systempendelleuchten

Freistrahlend

Die Tatsache, bei der Umsetzung neuer Ideen auf eine eigene LED- und Glasfertigung zurückgreifen zu können, ist für uns ein großer Gewinn. Entsprechend haben wir für diese Serie ein spezielles LED-Modul entwickelt und es in so einzigartiger Weise mit unserem Glas kombiniert, dass ein Glas mit zwei Lichtintensitäten entsteht. Wir nennen dieses Glas DUOLOGIC.

Die maximale Lichtstärke der LED wird durch das Glas direkt auf die zu beleuchtende Fläche nach unten gelenkt und erzielt die größtmögliche Helligkeit. Die zweite Helligkeitszone wirkt auf die Außenfläche des Glases. Die äußere Glasoberfläche hat eine angenehme Leuchtdichte mit hohem Sehkomfort.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

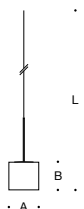
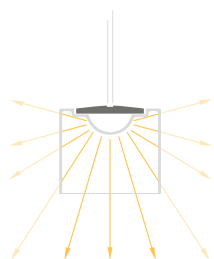
Metallarmatur in 3 Oberflächen, Installationskomponenten in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas DUOLOGIC
Leitungspendel schwarz · Sonderlängen auf Anfrage
Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

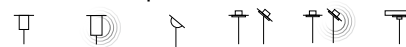


DUOLOGIC
Ein Teil des Lichts tritt oberhalb der Metallblende aus, erhellt den Bereich über der Leuchte und erhöht somit den Sehkomfort.



BEGA Systempendelleuchten

Installationskomponenten



Einbrennlackierung samtweiß

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 973.1	7,5 W 545 lm	on/off	160	140	1500	✓
50 974.1	16,4 W 1550 lm	DALI	180	155	2000	✓

samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 241	13 227	13 247	13 253	13 279	13 216



Edelstahl

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 973.2	7,5 W 545 lm	on/off	160	140	1500	✓
50 974.2	16,4 W 1550 lm	DALI	180	155	2000	✓

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215



Chrom

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 973.3	7,5 W 545 lm	on/off	160	140	1500	✓
50 974.3	16,4 W 1550 lm	DALI	180	155	2000	✓

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht

Pendelleuchten, die mit ihrem abgeblendeten Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 76, passende Deckenleuchten auf Seite 102, passende Wandleuchten auf Seite 234.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Silikonstreulinse
 Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage
 on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.

Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
 Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
 Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
 Kennziffer **.6**



BEGA Systempendelleuchten

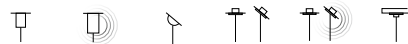
samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 985.2	9,0 W	420 lm	on/off	50	400	2000	✓
50 986.2	12,4 W	460 lm	on/off	60	500	2000	✓

samschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 983.2	9,0 W	420 lm	on/off	50	400	2000	✓
50 984.2	12,4 W	460 lm	on/off	60	500	2000	✓

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220

samschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221



Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



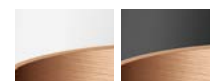
Wählen Sie den gewünschten
Innenfarbton durch Ändern
der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer **.6**

STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht · Zusätzlicher oberer Lichtaustritt

Das nach unten gerichtete Licht dieser abgeblendeten Pendelleuchten ist nach außen durch ein zylindrisches Leuchtgehäuse abgeschirmt. Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus dem Leuchtschirm aus, setzt so die Form der Leuchte in Szene und unterstreicht das Wechselspiel der Oberflächen.

Diese Leuchten mit einer angenehmen Lichtatmosphäre, die zur Leuchtserie STUDIO LINE gehören, überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Silikonstreulinse

Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage

DALI steuerbar

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



BEGA Systempendelleuchten

samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 981.2	17,8 W	895 lm	DALI	100	330	2000	✓
50 982.2	27,3 W	1810 lm	DALI	140	450	2000	✓

samtschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 979.2	17,8 W	895 lm	DALI	100	330	2000	✓
50 980.2	27,3 W	1810 lm	DALI	140	450	2000	✓

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 238	13 266	13 244	13 250	13 272	13 218
13 241	13 227	13 247	13 253	13 279	13 216

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 237	13 265	13 243	13 249	13 271	13 219
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht

Diese abgeblendeten Pendelleuchten geben ihr Licht mit streuender Lichtstärkeverteilung in den Raum ab. Sie haben eine dezente Lichtwirkung. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird von der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Leuchten mit einer angenehmen Lichtatmosphäre, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 76, passende Deckenleuchten auf Seite 102, passende Wandleuchten auf Seite 234.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
Silikonstreulinse · Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage
on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom und zur maximalen Umgebungstemperatur.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



BEGA Systempendelleuchten

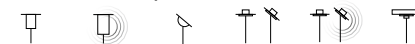
samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 977.2	8,5 W	390 lm	on/off	80	190	1500	✓
50 978.2	15,2 W	600 lm	on/off	100	250	1700	✓

samschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 975.2	8,5 W	390 lm	on/off	80	190	1500	✓
50 976.2	15,2 W	600 lm	on/off	100	250	1700	✓

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220

samschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



·120·



·135·



·180·

STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten · Tiefstrahler

Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser Tiefstrahler in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen wird mit einem Reflektor gelenkt und abgeblendet in den Raum abgegeben. Ein Teil des Lichts strahlt direkt nach unten. Die restliche Lichtmenge wird von der metallischen Innenoberfläche reflektiert und hat je nach gewählter Oberfläche eine sanfte Färbung in diesem Ton.

Leuchten mit einer angenehmen Lichtatmosphäre, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 76, passende Deckenleuchten auf Seite 104.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse

Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage

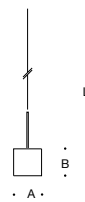
BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil

Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtdaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6

BEGA Systempendelleuchten

samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 990.2	9,8 W	915 lm	on/off	24°	120	115	2000	✓
50 991.2	13,7 W	1215 lm	DALI	32°	135	125	3000	✓
50 992.2	20,0 W	1860 lm	DALI	35°	180	150	3000	✓

samtschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED		Netzteil	β	A	B	L	AC/DC
50 987.2	9,8 W	915 lm	on/off	24°	120	115	2000	✓
50 988.2	13,7 W	1215 lm	DALI	32°	135	125	3000	✓
50 989.2	20,0 W	1860 lm	DALI	35°	180	150	3000	✓

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 245	—	13 259	—	13 261	—	13 226
13 255	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	13 224
13 257	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	13 224

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 239	—	13 258	—	13 260	—	13 217
13 251	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	13 225
13 256	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	13 225

β = Halbstreuwinkel

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten · Tiefstrahler

Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser Tiefstrahler in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen wird mit einem Reflektor gelenkt und abgeblendet in den Raum abgegeben.

Leuchten mit einer angenehmen Lichtatmosphäre, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören. Sie überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 106.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metalgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Abschlussring Chrom · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse

Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage BEGA Thermal Management®

on/off-Netzteil oder DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.

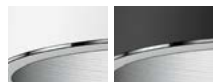
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



BEGA Systempendelleuchten

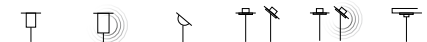
samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
51 010.2	14,5 W	1080 lm	on/off	140	125 1500	✓
51 011.2	19,5 W	1660 lm	DALI	190	163 1500	✓

samtschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
51 008.2	14,5 W	1080 lm	on/off	140	125 1500	✓
51 009.2	19,5 W	1660 lm	DALI	190	163 1500	✓

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 238	13 266	13 244	13 250	13 272	13 218

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 237	13 265	13 243	13 249	13 271	13 219

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser abgeblendeten Pendelleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen erzeugt eine gleichmäßig weiche und angenehme Lichtatmosphäre. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz · transluzente Kunststoffabdeckung
Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe
Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Bei Verwendung der Baldachine Typ AS und CS sind auch Leuchten mit on/off-Netzteilen dimmbar.

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer **.6**



• 145 •



• 200 •



• 255 •



• A •

BEGA Systempendelleuchten

samtweiß · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED-Modul	Netzteil	A	B	L	AC/DC	
50 958.2	10,5 W 520 lm	on/off	145	170	1500	✓	
50 959.2	15,5 W 910 lm	DALI	200	225	2000	✓	
50 960.2	21,6 W 1250 lm	DALI	255	290	3000	✓	
	LED-Lampen	Sockel					
50 956.2	12,0 W 840 lm	E 27	200	225	2000	—	
50 957.2	12,0 W 880 lm	E 27	255	290	3000	—	

samtschwarz · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

	LED-Modul	Netzteil	A	B	L	AC/DC	
50 952.2	10,5 W 520 lm	on/off	145	170	1500	✓	
50 953.2	15,5 W 910 lm	DALI	200	225	2000	✓	
50 954.2	21,6 W 1280 lm	DALI	255	290	3000	✓	
	LED-Lampen	Sockel					
50 950.2	12,0 W 840 lm	E 27	200	225	2000	—	
50 951.2	12,0 W 880 lm	E 27	255	290	3000	—	

Installationskomponenten



samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 229	13 282	13 232	13 235	13 285	13 220
13 238	13 266	13 244	13 250	13 272	13 218
13 241	13 227	13 247	13 253	13 279	13 216
13 223	—	13 259	13 261	—	13 226
13 223	—	13 259	13 261	—	13 226

samtschwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ C	Typ CS	Typ D
13 228	13 281	13 231	13 234	13 284	13 221
13 237	13 265	13 243	13 249	13 271	13 219
13 240	13 267	13 246	13 252	13 273	13 215
13 222	—	13 258	13 260	—	13 217
13 222	—	13 258	13 260	—	13 217



Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

BEGA Systempendelleuchten

Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser abgeblendeten Pendelleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen erzeugt eine gleichmäßig weiche und angenehme Lichtatmosphäre. Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus acht Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich
 Installationskomponenten, Leitungspendel und Rohrpendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
 Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



passende Deckenleuchten auf Seite 108, passende Decken-einbauleuchten Seite 66



· 260 ·



· 360 ·



· 430 ·



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



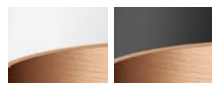
Innenfarbton weiß
Kennziffer .1



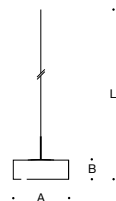
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



LED-Lampen
Seite 336

BEGA Systempendelleuchten

samtweiß · Innenfarbton weiß · Kennziffer .1

	LED-Modul		Netzteil	A	B	L	AC/DC	
51 004.1	16,0 W	950 lm	on/off	260	105	1750	—	
51 005.1	30,0 W	2200 lm	DALI	360	120	2000	✓	
51 006.1	48,0 W	3100 lm	DALI	430	145	2000	✓	
	LED-Lampen		Sockel					
51 007.1	2 × 12 W	1690 lm	E 27	360	120	2000	—	

samt schwarz · Innenfarbton weiß · Kennziffer .1

	LED-Modul		Netzteil	A	B	L	AC/DC	
50 999.1	16,0 W	950 lm	on/off	260	105	1750	—	
51 001.1	30,0 W	2200 lm	DALI	360	120	2000	✓	
51 002.1	48,0 W	3100 lm	DALI	430	145	2000	✓	
	LED-Lampen		Sockel					
51 003.1	2 × 12 W	1690 lm	E 27	360	120	2000	—	

Installationskomponenten



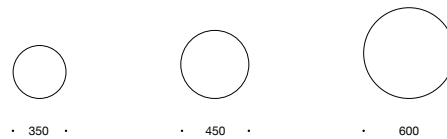
samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 245	—	13 259	—	13 261	—	13 226
13 255	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	13 224
13 257	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	—
13 255	—	13 259	—	13 261	—	13 226

samt schwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 239	—	13 258	—	13 260	—	13 217
13 251	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	13 225
13 256	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	—
13 251	—	13 258	—	13 260	—	13 217

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE
BEGA Systempendelleuchten
 Abgeblendetes Licht

Das Licht dieser abgeblendeten Pendelleuchten in unterschiedlichen Größen und Lichtleistungen erzeugt eine gleichmäßig weiche und angenehme Lichtatmosphäre. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innentöne ihre ganze Schönheit.

Wählen Sie aus acht Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckeneinbauleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 66.

Systempendelleuchten

Oft erfordern bauliche Gegebenheiten, dass Pendelleuchten an unterschiedlichen Deckenkonstruktionen installiert werden müssen. Bei BEGA Systempendelleuchten bestellen Sie einfach passend zu Ihrer gewählten Systempendelleuchte die für den Betrieb der Leuchte und für die gewünschte Installationsart erforderliche Installationskomponente. Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272. Installationskomponenten sind Ergänzungsteile für BEGA Systempendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich
 Installationskomponenten und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · Leuchten mit on/off-Netzteil oder DALI steuerbarem Netzteil
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton weiß
Kennziffer .1



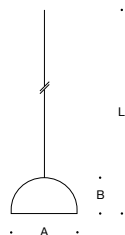
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



BEGA Systempendelleuchten

samtweiß · Innenfarbton weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 996.1	15,8 W 920 lm	on/off	350	175	2000	—
50 997.1	30,0 W 2280 lm	DALI	450	225	2000	✓
50 998.1	48,0 W 3050 lm	DALI	600	300	2000	✓

samt schwarz · Innenfarbton weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 993.1	15,8 W 920 lm	on/off	350	175	2000	—
50 994.1	30,0 W 2280 lm	DALI	450	225	2000	✓
50 995.1	48,0 W 3050 lm	DALI	600	300	2000	✓

Installationskomponenten



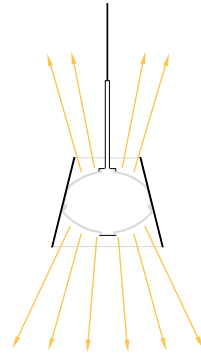
samtweiß

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 245	—	13 259	—	13 261	—	13 226
13 255	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	13 224
13 257	13 276	13 259	13 269	13 261	13 275	—

samt schwarz

Typ A	Typ AS	Typ B	Typ BS	Typ C	Typ CS	Typ D
13 239	—	13 258	—	13 260	—	13 217
13 251	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	13 225
13 256	13 270	13 258	13 268	13 260	13 274	—

Eine Übersicht aller Installationskomponenten finden Sie auf Seite 272.



STUDIO LINE

Pendelleuchten

Abgeblendetes Licht · Zusätzlicher oberer Lichtaustritt

Diese Pendelleuchten mit zusätzlichem oberem Lichtaustritt geben viel Licht nach unten auf die zu beleuchtende Fläche ab. Zusätzlich sorgen sie mit dem oberen Lichtaustritt, der die Deckenfläche anstrahlt, für eine indirekte Beleuchtung.

Leuchte, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Baldachin und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Baldachin und Leitungspendel in Leuchtenfarbe



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



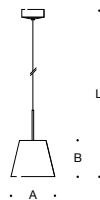
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6

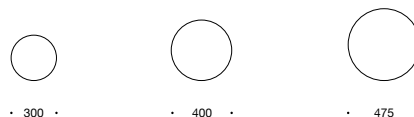


Pendelleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samt-schwarz	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 758.2	50 737.2	38,0 W 2560 lm	DALI	310	250	2000	✓
50 759.2	50 738.2	48,0 W 3715 lm	DALI	400	320	3000	✓



passende Wandleuchten Seite 234



STUDIO LINE

Pendelleuchten

Abgeblendetes Licht · Zweiseitiger Lichtaustritt

Das Licht dieser abgeblendeten Pendelleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt bewirkt eine besonders gute Ausleuchtung des Raums. Diese leistungsstarken Leuchten geben ebenso viel Licht nach oben auf die Deckenfläche wie in Richtung Boden ab. Die Leuchten sind DALI steuerbar, die Lichtstärke lässt sich auf die jeweiligen Beleuchtungsanforderungen einstellen. Leuchten mit dem Durchmesser 400 und 475 Millimeter können nach oben und unten getrennt geschaltet und gedimmt werden.

Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur. Passende Deckenleuchten finden Sie auf Seite 108.

Metalgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Baldachin und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · 3 Stahlseile
 Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Baldachin und Leitungspendel
in Leuchtenfarbe



Wählen Sie den gewünschten
Innenfarbton durch Ändern
der Kennziffer.



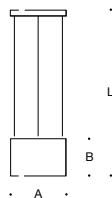
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Pendelleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samt-schwarz	LED	Netzteile	A	B	L	AC/DC
50 781.2	50 739.2	26,7 W 1945 lm	DALI	300	200	1950	✓
50 782.2	50 740.2	60,0 W 4660 lm	DALI	400	215	2950	✓
50 783.2	50 741.2	96,0 W 6870 lm	DALI	475	255	3950	✓



STUDIO LINE

Pendelleuchten

Freistrahlenes Licht · Zweiseitiger Lichtaustritt

Das Licht dieser freistrahlenen Pendelleuchten mit zweiseitigem Lichtaustritt bewirkt eine besonders gute Ausleuchtung des Raums. Diese leistungsstarken Leuchten geben ebenso viel Licht nach oben auf die Deckenfläche wie nach unten in Richtung Boden ab. Die Leuchten sind DALI steuerbar, die Lichtstärke lässt sich auf die jeweiligen Beleuchtungsanforderungen einstellen.

Leuchten mit dem Durchmesser 400 und 475 Millimeter können nach oben und unten getrennt voneinander geschaltet und gedimmt werden.

Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Metallgehäuse Einbrennlackierung samtweiß oder samt schwarz
 transluzente Kunststoffabdeckung · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
 Baldachin und Leitungspendel in Leuchtenfarbe · 3 Stahlseile · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar
 Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Baldachin und Leitungspendel
in Leuchtenfarbe



Wählen Sie den gewünschten
Innenfarbton durch Ändern
der Kennziffer.



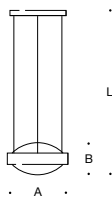
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Pendelleuchten · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2

samtweiß	samtschwarz	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 787.2	50 784.2	26,7 W 2165 lm	DALI	300	190	1950	✓
50 788.2	50 785.2	60,0 W 5100 lm	DALI	400	205	2950	✓
50 789.2	50 786.2	96,0 W 7700 lm	DALI	475	245	3950	✓



STUDIO LINE

Großflächen-Pendelleuchten

Abgeblendetes Licht

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Großflächige Pendelleuchten mit ungewöhnlich hohen Lichtleistungen. Leuchten, die zur Leuchtenserie STUDIO LINE gehören und sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Materialien überzeugen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Anforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden. Zur Verfügung stehen Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K, die den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt abdecken.

Passende Deckenleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 110.

Leuchtenarmatur und Baldachin aus Metall

Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Innenfarbton in 4 Oberflächen erhältlich · transluzente Kunststoffabdeckung

4 Stahlseile · Anschlussleitung transparent · Sonderlängen auf Anfrage

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton weiß
Kennziffer .1



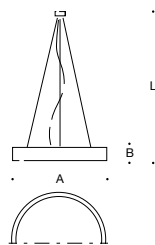
Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



Innenfarbton weiß · Kennziffer .1							
samtweiß	samt-schwarz	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 366.1	50 274.1	101,0 W	10 800 lm	1000	200	4000	✓
50 367.1	50 275.1	138,2 W	15 550 lm	1300	200	4000	✓

Innenfarbton weiß · Kennziffer .1 · Tunable White · 2700 - 6500K							
samtweiß	samt-schwarz	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 368.1	50 276.1	114,0 W	11 370 lm	1000	200	4000	✓
50 369.1	50 277.1	144,0 W	13 770 lm	1300	200	4000	✓



MAXIMA

Großflächen-Pendelleuchten

Leuchten mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White)

Großflächiges Licht in Durchmessern von 1000 und 1300 mm mit beeindruckend hohen Lichtleistungen. Die Pendelleuchte MAXIMA eröffnet neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur.

Die Leuchten sind DALI steuerbar und wahlweise mit fester oder mit variabler Farbtemperatur (Tunable White) lieferbar. Tunable-White-Leuchten können über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, TW) gesteuert werden. Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330. Durch die Einstellung der Farbtemperatur kann die Beleuchtung perfekt Ihren Anforderungen oder der gewünschten Stimmung angepasst werden.

Farbtemperaturen zwischen 2700 und 6500 K können eingestellt werden und decken den als ideal empfundenen Farbtemperaturbereich perfekt ab.

Metallarmatur und Baldachin Einbrennlackierung weiß · transluzente Kunststoffabdeckung
4 Stahlseile · Anschlussleitung transparent · Sonderlängen auf Anfrage
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbtemperatur Tunable-White-Leuchten einstellbar 2700 - 6500 K

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



passende Decken- und Wandleuchten
Seite 154



Pendelleuchten

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 103	101,0 W	12 365 lm	DALI	1000	150	4000	✓
50 104	138,2 W	17 295 lm	DALI	1300	160	4000	✓

Pendelleuchten · Tunable White · 2700 - 6500 K

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 230	114,0 W	13 010 lm	DALI DT8, TW	1000	150	4000	✓
50 231	144,0 W	15 960 lm	DALI DT8, TW	1300	160	4000	✓



PLANETA
Großflächen-Pendelleuchten

Großflächiges LED-Licht mit hohen Lichtleistungen – PLANETA Pendelleuchten eröffnen neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur. Leuchten mit geringer Bauhöhe, in zwei Durchmessern und unterschiedlichen Materialausführungen. Ein rahmenbündiges, innen weißes mattiertes Sicherheitsglas verteilt das Licht der LED gleichmäßig auf der Leuchtfläche.

Für eine perfekte Abstimmung des Lichts auf die jeweilige Beleuchtungssituation sind die Leuchten DALI steuerbar. Lange Lebensdauer und die Wirtschaftlichkeit der LED senken zusätzlich Montage-, Wartungs- und Betriebskosten. Passende Deckenleuchten finden Sie auf Seite 152.

Metallgehäuse und Baldachin in 3 Oberflächen erhältlich · innen weißes Sicherheitsglas
 3 Stahlseile · Anschlussleitung transparent · Sonderlängen auf Anfrage
 BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
 Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Passende DALI-Systemkomponenten finden Sie auf Seite 330.

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



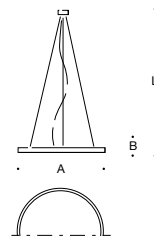
Einbrennlackierung weiß
 Kennziffer **.1**



Edelstahl · Kennziffer **.2**



Chrom · Kennziffer **.3**



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC
56 569.1	74,0 W 6150 lm	DALI	500	58	4000	✓
56 570.1	116,0 W 10270 lm	DALI	750	58	4000	✓



Ringkronen · Großraum-Pendelleuchten
Zweiseitiger Lichtaustritt mit verschiedenen Lichtstärkeverteilungen

Ringkronen sind die zeitgemäße Interpretation historischer Reifenkronen, die von jeher in besonders festlicher Weise Räume erstrahlen lassen. Leuchten, die mit ihrer Dimension und der Lichtwirkung sowohl tagsüber als auch in beleuchtetem Zustand eine eindrucksvolle Wirkung entfalten. Repräsentatives und festliches Licht – für den exklusiven privaten Raum ebenso wie für die große stilvolle Architektur.

Wir haben diese Leuchten neu gestaltet und mit leistungsfähiger LED-Technik versehen. Für Ihre Beleuchtungsplanung bieten wir Ihnen diese Leuchten in drei unterschiedlichen Lichtstärkeverteilungen und drei Baugrößen. Je nach Planungsanforderung wählen Sie die jeweilige Lichtstärkeverteilung und die Ausführung zur Erzeugung Ihrer gewünschten Lichtatmosphäre. Ringkronen geben ihr Licht in allen Ausführungen nach oben und unten ab. Die Ringkronen sind mit einer DALI-Adresse steuerbar. In Sonderfertigung liefern wir auch Ringkronen, die nach oben und unten getrennt steuerbar sind.

Ringkrone und Baldachin aus Aluminium · Leuchtenkörper aus Aluminiumguss
Einbrennlackierung samtweiß · Auf Wunsch liefern wir die Leuchten auch in RAL-Farben
Anschlussleitung weiß · 3 bzw. 4 Stahlseile · Sonderlängen auf Anfrage
50 841 · 50 842 · 50 843 Sicherheitsglas · Reflektoren · BEGA Hybrid Optics®
50 883 · 50 884 · 50 885 Kristallglas · Reflektoren
50 880 · 50 881 · 50 882 Opalglas
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtdaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Ringkronen mit Opalglas sind Leuchten mit Gläsern aus dreischichtigem Opalglas. Das Licht wird gleichmäßig breit und weich nach oben und unten im Raum verteilt. Die mattierten mundgeblasenen Leuchtengläser sorgen für eine angenehme, gleichmäßige Helligkeit und eine Lichtatmosphäre, die durch die langen zylindrischen Leuchtenkörper an festlich erleuchtete Räume erinnert.

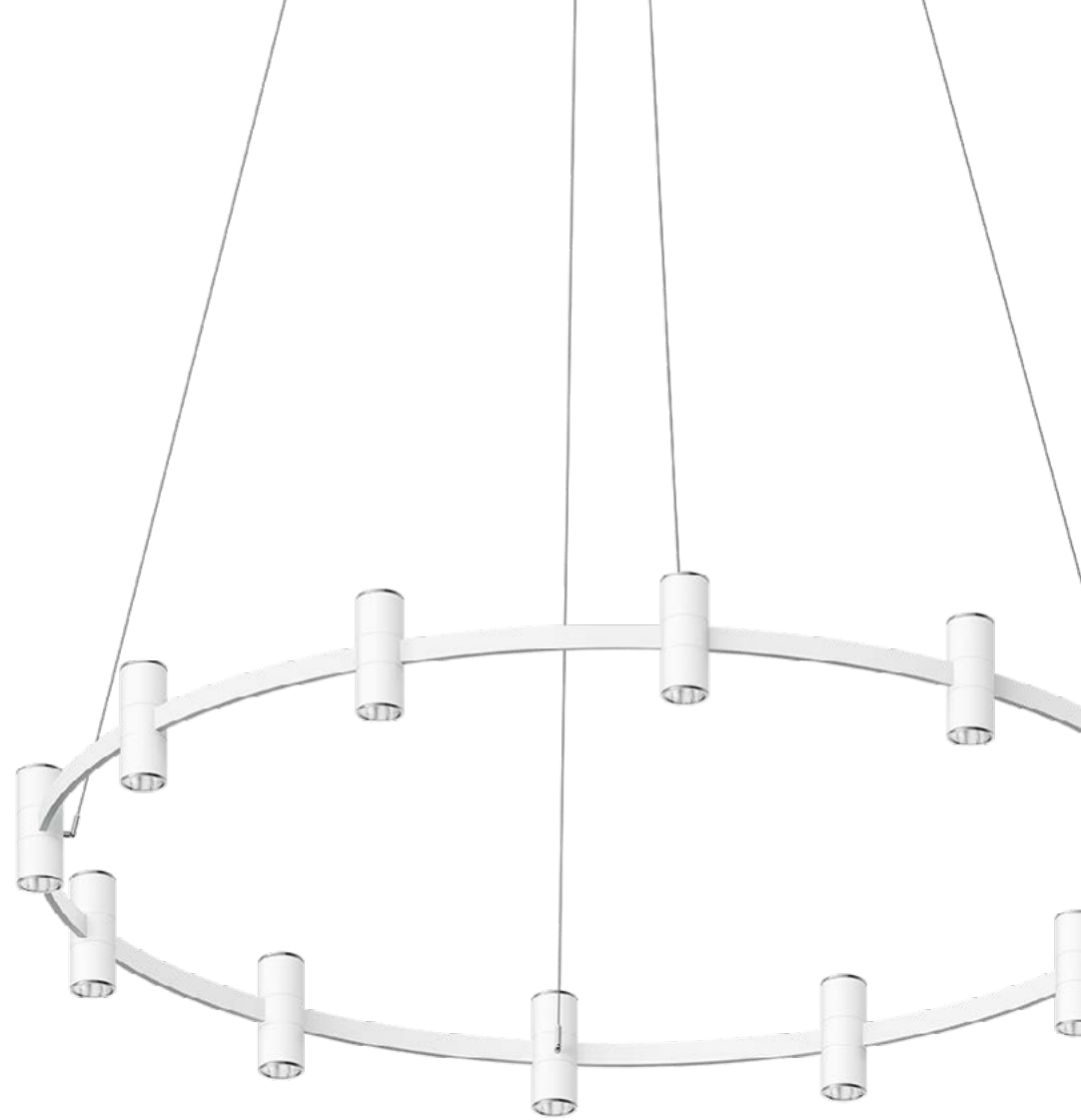


Ringkronen mit **Opalglas** · Abb. links

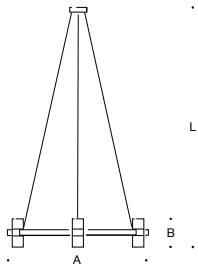
	LED	Netzteil	Zylinder	A	B	L	AC/DC
50 880.1	116,4 W	10 980 lm	DALI	6 × Ø 120	1550	645	4000 ✓
50 881.1	174,6 W	16 470 lm	DALI	8 × Ø 120	2000	645	4000 ✓
50 882.1	232,8 W	21 960 lm	DALI	12 × Ø 120	3000	645	6000 ✓



50 883.1



50 843.1



Ringkronen mit Kristallglas sind Leuchten mit teilmatierten dickwandigen Kristallgläsern. Die Lichtlenkung erfolgt über eingebaute Reflektoren und wird breitstreuend nach oben und unten im Raum verteilt. Die handwerklich gefertigten Kristallgläser prägen das festliche Erscheinungsbild der Leuchten und überzeugen durch ihr facettenreiches und brillantes Lichtspiel.

Ringkronen mit Kristallglas

	LED	Netzteil	Zylinder	A	B	L	AC/DC
50 883.1	116,4 W	10 260 lm	DALI	6 × Ø 120	1550	345	4000 ✓
50 884.1	174,6 W	15 390 lm	DALI	8 × Ø 120	2000	345	4000 ✓
50 885.1	232,8 W	20 520 lm	DALI	12 × Ø 120	3000	345	6000 ✓



Ringkronen mit BEGA Hybrid Optics® sind Tiefstrahler mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Diese Optik nutzt die Vorteile sowohl der Linsen- als auch der Reflektortechnik. Das Resultat sind hocheffiziente, verlustarme und optimal entblendete optische Systeme bei sehr kompakten Abmessungen. Ringkronen mit dieser Lichttechnik bestechen durch ihre sehr hohe Lichtausbeute und ihr hohes Maß an lichttechnischer Qualität.

Ringkronen mit BEGA Hybrid Optics®

	LED	Netzteil	β	Zylinder	A	B	L	AC/DC
50 841.1	116,4 W	12 840 lm	DALI	62°	6 × Ø 120	1550	310	4000 ✓
50 842.1	174,6 W	19 260 lm	DALI	62°	8 × Ø 120	2000	310	4000 ✓
50 843.1	232,8 W	25 680 lm	DALI	62°	12 × Ø 120	3000	310	6000 ✓

β = Halbstreuwinkel



STUDIO LINE

Ringkronen · Großraum-Pendelleuchten

Zweiseitiger Lichtaustritt mit streuender Lichtstärkeverteilung

STUDIO LINE Ringkronen überzeugen durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik, aber insbesondere durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen. Gerade in beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne im Kontrast zur Außenlackierung ihre ganze Schönheit.

Für Ihre Beleuchtungsplanung bieten wir Ihnen diese Leuchten in drei Baugrößen. Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Mit ihren hohen Lichtstärken wird diese Leuchtengruppe vielen Beleuchtungsstärkeanforderungen in größeren bis sehr großen Räumen gerecht.

Ringkronen geben ihr Licht in allen Ausführungen nach oben und unten ab. Die Ringkronen sind mit einer DALI-Adresse steuerbar. In Sonderfertigung liefern wir auch Ringkronen, die nach oben und unten getrennt steuerbar sind.

Ringkrone und Baldachin aus Aluminium · Leuchtenkörper aus Aluminiumguss · Abschlussring Chrom Einbrennlackierung samtweiß oder samtschwarz

Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich · Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse Baldachin und Anschlussleitung in Leuchtenfarbe · 3 bzw. 4 Stahlseile · Sonderlängen auf Anfrage BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) >90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer .2



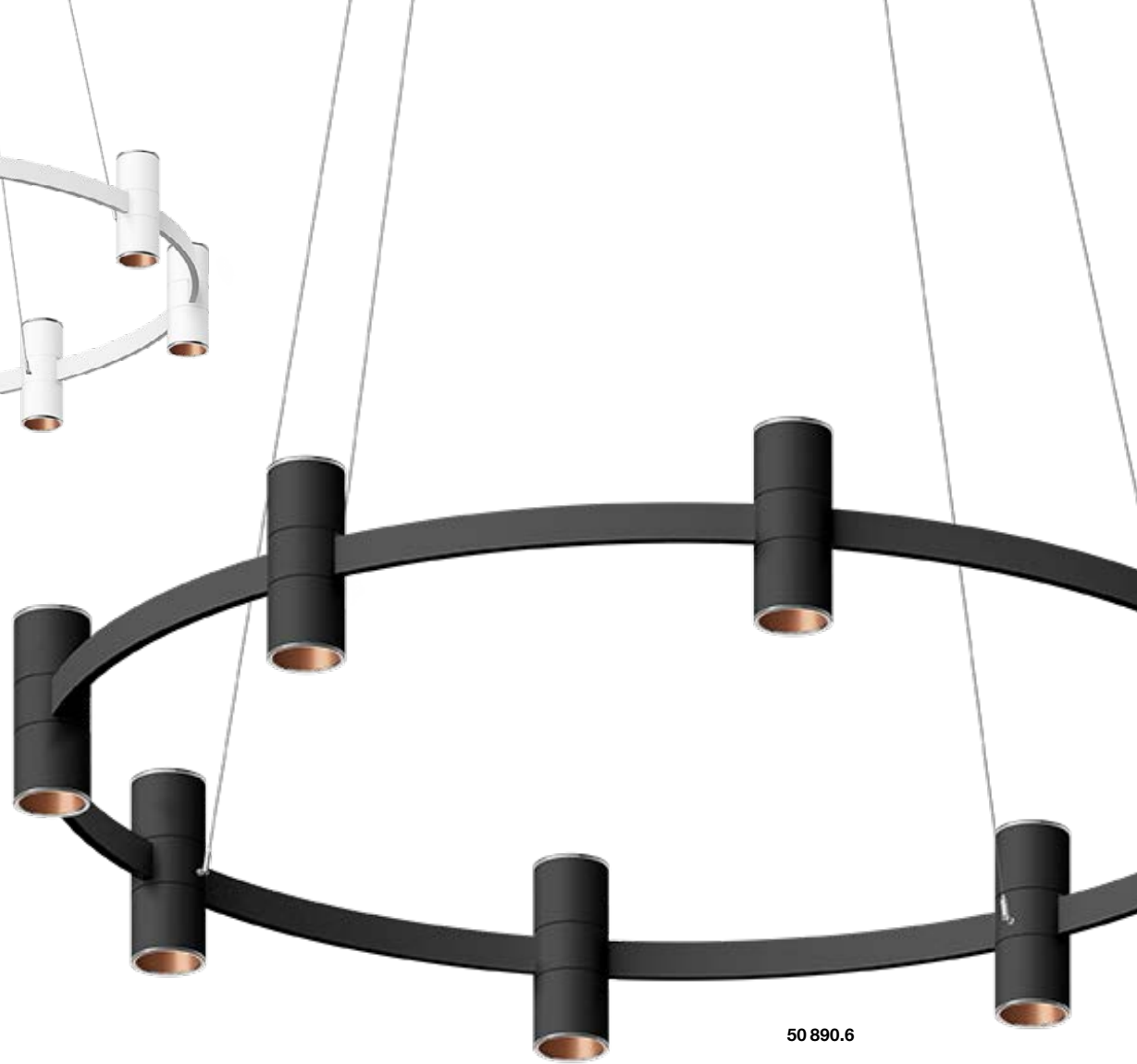
Innenfarbton messing matt
Kennziffer .4



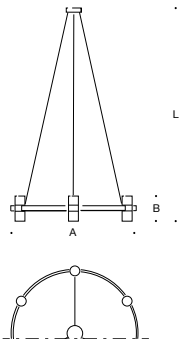
Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer .6



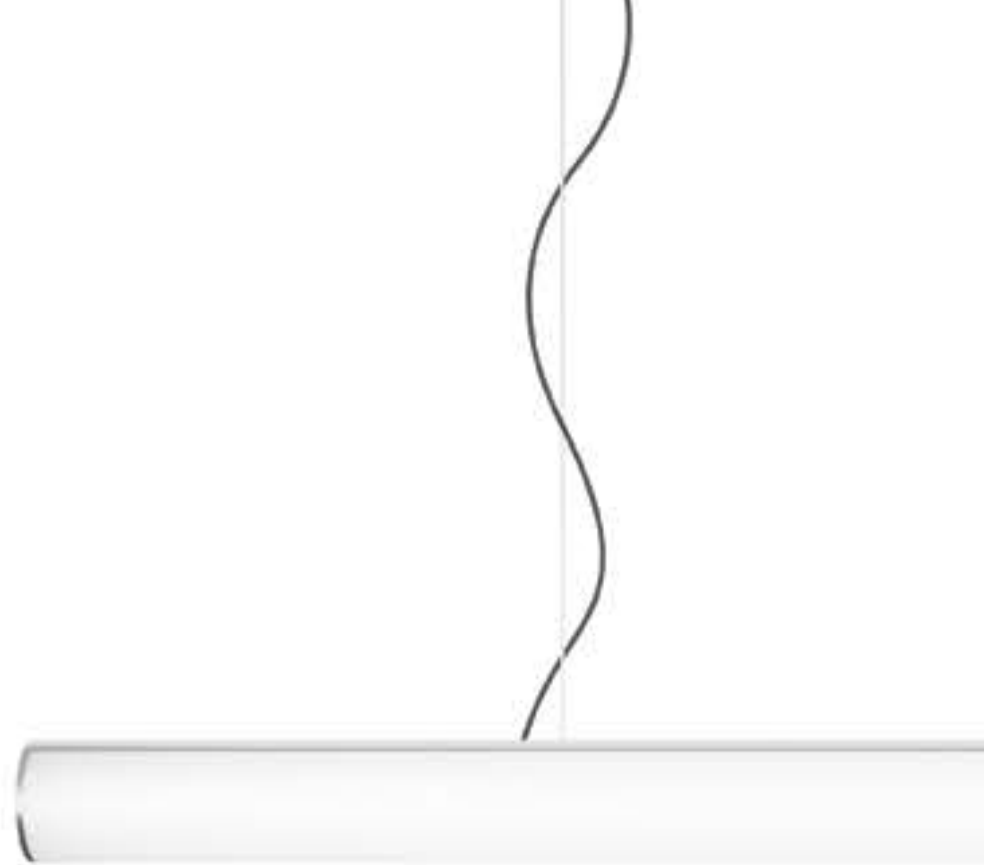
50 887.6



50 890.6



STUDIO LINE Ringkronen · Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2									
samtweiß	samt-schwarz	LED		Netzteil	Zylinder	A	B	L	AC/DC
50 886.2	50 889.2	116,4 W	10 980 lm	DALI	6 × Ø 120	1550	310	4000	✓
50 887.2	50 890.2	174,6 W	16 470 lm	DALI	8 × Ø 120	2000	310	4000	✓
50 888.2	50 891.2	232,8 W	21 960 lm	DALI	12 × Ø 120	3000	310	6000	✓



LINEARA
Pendelleuchten
Längen 1000 · 2000 · 3000 mm

Eine Gruppe linearer Pendelleuchten für freistrahrendes Licht. Leuchten in drei Längen, die mit ihren Abmessungen neuartige und kreative Gestaltungsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Innenarchitektur eröffnen. Die LED-Technik und die eigene Modulfertigung ermöglichen uns, neue Wege in der Leuchtengestaltung zu beschreiten. Beeindruckende Leuchten in besonderen Abmessungen und hohen Lichtleistungen. Passende Decken- und Wandleuchten mit den gleichen technischen Merkmalen finden Sie auf Seite 158.

Metallgehäuse und Baldachin in 2 Oberflächen erhältlich
transluzente Kunststoffabdeckung · 2 Stahlseile · Sonderlängen auf Anfrage
Einbrennlackierung weiß: Anschlussleitung weiß
Aluminium matt: Anschlussleitung schwarz
BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur:
3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

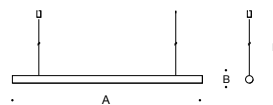
Wählen Sie die gewünschte Oberfläche durch Ändern der Kennziffer.



Einbrennlackierung weiß
Kennziffer .1



Aluminium matt
Kennziffer .2



Einbrennlackierung weiß · Kennziffer .1

	LED		Netzteil	A	B	L	AC/DC
50 400.1	73,6 W	7960 lm	DALI	1000	80	2000	✓
50 401.1	147,0 W	16 220 lm	DALI	2000	80	2000	✓
50 402.1	218,0 W	23 820 lm	DALI	3000	80	2000	✓



passende Deckenleuchten Seite 114

FLED

Großflächen-Pendelleuchten

Direkter oder direkter und indirekter Lichtanteil

Großflächen-Pendelleuchten mit direktem oder direktem und indirektem Lichtanteil speziell für die blendfreie Beleuchtung am Arbeitsplatz nach DIN EN 12464-1.

Ein optisches System mit einem exakt auf unsere LED-Module abgestimmten Schichtaufbau aus mikrostrukturierten und lichtlenkenden Ebenen sorgt für blendfreies Licht und hohen Sehkomfort. Die passenden Deckenleuchten auf Seite 114 erweitern die Einsatzmöglichkeiten in der zeitgemäßen Bürobeleuchtung.

Oberfläche Metallgehäuse Aluminium matt mit umlaufender mattschwarzer Blende
Rahmenhöhe 11 mm

Optisches System aus mikrostrukturierten und lichtlenkenden Reflexionsebenen

2 Stahlseile · Anschlussleitung mattschwarz

BEGA Thermal Management® · DALI steuerbar · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

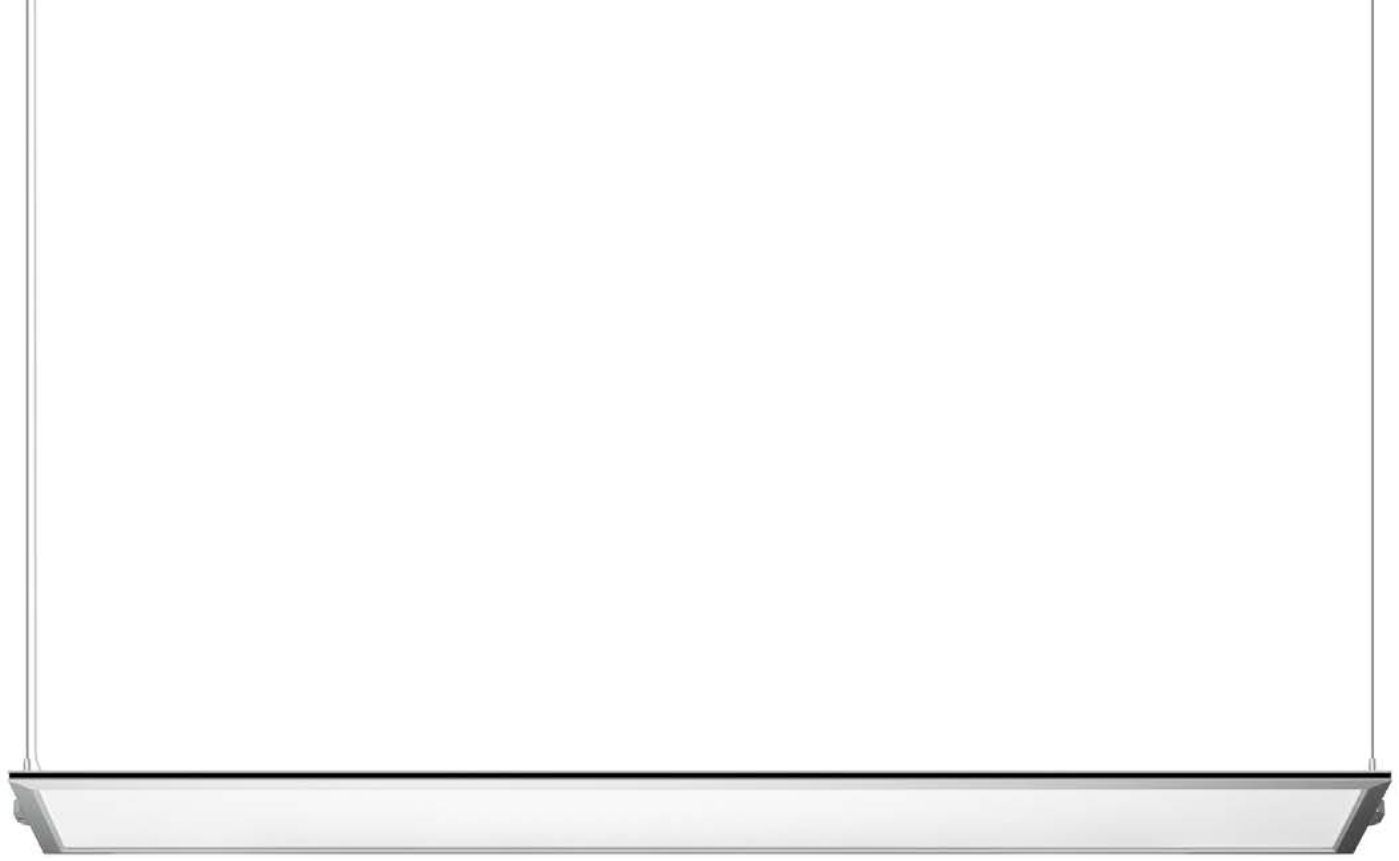
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchten-daten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

Rahmenhöhe 11 mm

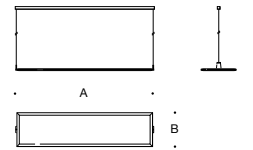




70 % direkter,
30 % indirekter Lichtanteil



100 % direkter Lichtanteil



70 % direkter und 30 % indirekter Lichtanteil

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC	
56 624.2	60,0 W	7005 lm	DALI	1565	345	2000	✓

100 % direkter Lichtanteil

	LED	Netzteil	A	B	L	AC/DC	
56 625.2	60,0 W	5960 lm	DALI	1565	345	2000	✓



Wählen Sie den gewünschten Innenfarbton durch Ändern der Kennziffer.



Innenfarbton aluminium matt
Kennziffer **.2**



Innenfarbton messing matt
Kennziffer **.4**



Innenfarbton kupfer matt
Kennziffer **.6**



Holzsockel
natur **13209**



Holzsockel
schwarz **13208**



Holzsockel
weiß **13277**

STUDIO LINE

Tischleuchte mit Holzsockel

Einstellbares Licht · streuende Lichtstärkeverteilung

Eine Tischleuchte für vielfältige Anwendungsbereiche. Die Kugelleuchte liegt lose auf einem Holzsockel und kann unterschiedlich positioniert werden und ermöglicht dadurch eine Vielzahl von Beleuchtungssituationen. Wand- und Deckenflächen können ebenso effektiv in Szene gesetzt werden wie Bilder oder Objekte.

Vieleitige Leuchten, die mit ihrem Licht eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen und Akzente setzen. Sie gehören zur Leuchtenserie STUDIO LINE und überzeugen sowohl durch wirtschaftliche und zuverlässige LED-Technik als auch durch ein faszinierendes Zusammenspiel der unterschiedlichen Metalloberflächen.

In beleuchtetem Zustand entfalten die metallischen Innenfarbtöne dezent aber eindrucksvoll ihre Wirkung.

Wählen Sie aus sechs Farbkombinationen die Leuchten passend zu Ihrem Interieur.

Leuchtengehäuse Aluminiumguss in 2 Oberflächen erhältlich
Abschlussring Chrom · Innenfarbton in 3 Oberflächen erhältlich
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium · Silikonstreulinse · Sicherheitsglas
Anschlussleitung mit Schnurdimmer in Leuchtenfarbe
Holzsockel in 3 Farbausführungen erhältlich
BEGA Thermal Management® · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Innenfarbton aluminium matt · Kennziffer .2				Holzsockel			
samt-schwarz	samt-weiß	LED	A	B	natur	schwarz	weiß
50 916.2	50 917.2	13,7 W 1215 lm	190	200	13 209	13 208	13 277





Sonderfertigung für die ortsfeste Montage



Ein leuchtender Klassiker.
Gehäuse und Blende aus Edelstahl

Tischleuchte

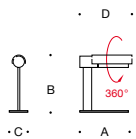
Stufenlos einstellbares Licht

Design und Technik dieser Leuchten erlauben es, das Licht in verschiedene Richtungen zu lenken. Der Lichtaustritt kann stufenlos in der Leuchtenachse verstellt werden. Einstellbares Licht zum Lesen und für viele Bereiche, in denen die Lichtmenge den Erfordernissen der Situation angepasst werden soll. Leuchten, bei denen Funktionalität und Ästhetik auf unverwechselbare Art miteinander verbunden sind.

Oberfläche Metallgehäuse und Blende Edelstahl · Opalglas
Anschlussleitung schwarz · 2000 mm · eingebauter Netzschalter
BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre

Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Tischleuchte							
	LED		Netzteil	A	B	C	D
50961.2	11,3 W	550 lm	on/off	285	330	120	320





Tischleuchten

Freistrahlenendes Licht

Tischleuchten in der klassischen Form des Zylinders mit Leuchtengläsern aus mundgeblasenem seidenmattem Opalglas. Die Gläser werden von perfekt gearbeiteten edlen Auslegern des Metallgehäuses aus poliertem Aluminium getragen.
Zeitlos schöne Leuchten – hochwertige Lichtwerkzeuge für den stilvollen Raum.
Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Oberfläche Metallgehäuse Aluminium poliert · Opalglas seidenmatt
Anschlussleitung schwarz · 2000 mm

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · dimmbar

Tastdimmer zur stufenlosen Regulierung der Helligkeit

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) >90

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Schalter · Farbwiedergabeindex (CRI) >80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



Tischleuchten

	LED-Modul		Netzteil	A	B
67 542.3	12,6 W	875 lm	dimmbar	180	220
67 543.3	14,6 W	1145 lm	dimmbar	220	260
	LED-Lampen		Sockel	A	B
67 544.3	1 × 7 W	650 lm	E 27	180	220
67 545.3	1 × 12 W	1150 lm	E 27	220	260





Tischleuchten

Freistrahlegendes Licht

Tischleuchten in der klassischen Form des Zylinders mit Leuchtgläsern aus mundgeblasenem seidenmattem Opalglas. Die Gläser werden von perfekt gearbeiteten Metallgehäusen aus poliertem Aluminium getragen.

Zeitlos schöne Leuchten – hochwertige Lichtwerkzeuge für den stilvollen Raum.
Leuchten mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Oberfläche Metallgehäuse Aluminium poliert · Opalglas seidenmatt
Anschlussleitung schwarz · 2000 mm

Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · dimmbar

Tastdimmer zur stufenlosen Regulierung der Helligkeit

Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90

Farbtemperatur: 3000K – Bestellnummer + **K3** oder 4000K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 27 inklusive LED-Lampen:

Schalter · Farbwiedergabeindex (CRI) > 80

Farbtemperatur: 2700K – Bestellnummer + **K2** oder 3000K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.

· A ·



Tischleuchten

	LED-Modul	Netzteil	A	B
67 541.3	15,2 W 1140 lm	dimmbar	165	370
	LED-Lampe	Sockel		
67 505.3	1 x 12 W 1120 lm	E 27	165	370





Tischleuchten

Freistrahlenendes Licht

Tischleuchten aus mundgeblasenem Opalglas mit LED-Modul oder mit LED-Lampen für Schraubsockel E 14 und E 27.

Metallgehäuse in 2 Oberflächen erhältlich · Opalglas
Schalter im Leuchtenfuß

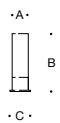
Leuchten mit LED-Modul:

BEGA Thermal Management® · on/off-Netzteil · Farbwiedergabeindex (CRI) > 90
Nachkaufgarantie LED-Modul 20 Jahre
Farbtemperatur: 3000 K – Bestellnummer + **K3** oder 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Leuchten mit Schraubsockel E 14 und E 27 inklusive LED-Lampen:

Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Durch den technischen Fortschritt können sich Leistungsangaben während der Kataloglaufzeit ändern. Auf unserer Website finden Sie Datenblätter für jede Leuchte. Sie enthalten alle Leuchtendaten und die aktuellen Werte zu LED-Lebensdauer, Lichtstrom, zur maximalen Umgebungstemperatur und sie geben Auskunft über die Ausführung des BEGA Thermal Management®.



 LED-Lampen
Seite 336

Tischleuchten · Aluminium poliert

	LED-Modul		Netzteil	A	B	C
67 546.3	6,2 W	540 lm	on/off	94	380	135
67 547.3	9,4 W	780 lm	on/off	110	480	160

Tischleuchten · Edelstahl

	LED-Lampen		Sockel	A	B	C
67 477.2	1 × 4,5 W	350 lm	E 14	70	280	100
67 478.2	1 × 7,0 W	630 lm	E 27	94	380	135
67 479.2	1 × 12,0 W	1120 lm	E 27	110	480	160





Tischleuchte und Bodenstehleuchte

Freistrahlegendes Licht

Leuchten in der Form des klassischen Zylinders. Freistrahkende Tisch- und Bodenstehleuchten in zwei Größen mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27.

Die formale Einheit von Glas und Metall sowie die Materialqualität der Leuchtengehäuse mit ihren edlen Oberflächen zeichnen diese Leuchten aus. Hochwertige dreischichtige Opalgläser verteilen das Licht angenehm und gleichmäßig im Raum.

Die Armaturen der Leuchte sind aus Edelstahl. Die Tischleuchte dieser Baureihe ist mit Schnur-Zwischenschalter ausgestattet – die Bodenstehleuchte kann mit einem Fußdimmer stufenlos in der Helligkeit reguliert werden.

Armatur aus Edelstahl · Opalglas · Anschlussleitung schwarz · 2000 mm

67 480.2 Schnur-Zwischenschalter

67 481.2 Fußdimmer

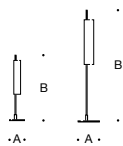
Leuchten inklusive LED-Lampen · Farbwiedergabeindex (CRI) >80

Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Weitere technische Daten finden Sie im Produktdatenblatt der Leuchte auf unserer Website.



Sonderfertigung für die ortsfeste Montage




 LED-Lampen
 Seite 336

Tischleuchte

	LED-Lampe	Socket	A	B
67 480.2	1 x 7 W	630 lm	E 27	175 720

Bodenstehleuchte

	LED-Lampe	Socket	A	B
67 481.2	1 x 12 W	1120 lm	E 27	290 1700





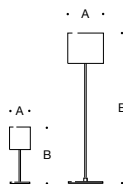
Tischleuchte und Bodenstehleuchte
Freistrahlenendes Licht

Tisch- und Bodenstehleuchten in der klassischen Form des Zylinders mit LED-Lampen für Schraubsockel E 27. Mit Leuchtengläsern aus mundgeblasenem seidenmattem dreischichtigem Opalglas. Die Gläser werden von perfekt gearbeiteten edlen Armaturen aus Edelstahl getragen. Leuchten mit Dimmer zur stufenlosen Regulierung der Helligkeit. Zeitlos schöne Leuchten – hochwertige Beleuchtung für den stilvollen Raum.

Armaturen aus Edelstahl · Opalglas seidenmatt
Anschlussleitung schwarz · 2000 mm
Dimmer

Leuchten inklusive LED-Lampen · Farbwiedergabeindex (CRI) > 80
Farbtemperatur: 2700 K – Bestellnummer + **K2** oder
3000 K – Bestellnummer + **K3**

Weitere technische Daten finden Sie im Produktdatenblatt der Leuchte auf unserer Website.



Tischleuchte					
	LED-Lampe		Sockel	A	B
67 538.2	1 × 7 W	650 lm	E 27	220	625

Bodenstehleuchte					
	LED-Lampen		Sockel	A	B
67 529.2	4 × 12 W	4400 lm	E 27	350	1560





DALI-Systemkomponenten

Bei diesen Komponenten steht die einfache und komfortable Steuerung von Licht im Vordergrund.

BEGA DALI-Systemkomponenten basieren auf dem Standard EN 62386 und sind kompatibel mit marktüblichen DALI-Produkten.

Auch im Außenbereich lassen sich gebäudenähe Leuchten mit DALI steuern. Die vollständigen technischen Daten aller DALI-Systemkomponenten finden Sie in den Datenblättern auf unserer Website.

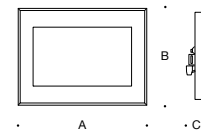


DALI-Display

DALI-Display mit 7-Zoll-Bildschirmdiagonale zur Parametrierung und Steuerung von zwei DALI-Linien und 99 Sequenzen. Geeignet für Tages- und Wochenablaufplan, DALI-Farblichtsteuerung von LED-, Tunable-White- und RGBW-Leuchten (DT6, DT8, RGBWAF) und zur tageszeitabhängigen Steuerung von Tunable-White-Leuchten. Mit USB- und Ethernet-Anschluss. Eine eigene DALI-Stromversorgung für jede Linie ist erforderlich.

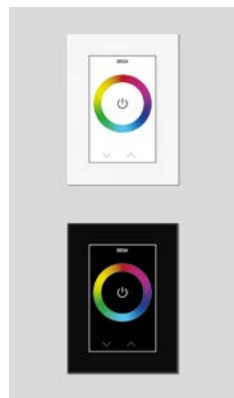
Ein Hutschienen-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.

Für Unterputzmontage



A	B	C
200	150	33

71 026	DALI-Display 7 Zoll für Unterputzmontage
71 016	Einbaurahmen zu DALI-Display 71 026

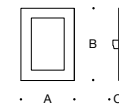


DALI-Touchpanels

Ein multifunktionales Bediengerät mit austauschbarer Bedienoberfläche zum Steuern von Leuchten mit DALI-Schnittstelle. Für die manuelle Ansteuerung von LED-, Tunable-White- und RGBW-Leuchten (DT6, DT8, RGBWAF).

Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für Wandmontage



A	B	C
83	112	17
83	112	17

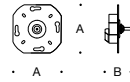
71 027	DALI-Touchpanel · weiß
71 057	DALI-Touchpanel · schwarz



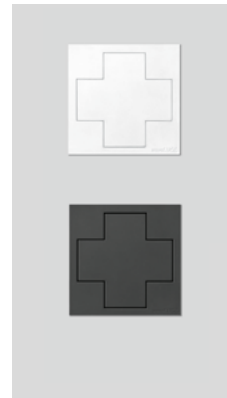
DALI-Drehdimmer

DALI-Drehdimmer für die Ansteuerung von LED-Leuchten. Zum Schalten und Einstellen der Helligkeit von DALI-Leuchten, zur Steuerung von Tunable-White-Leuchten (DT8), RGB-Leuchten (DT8) oder RGBW-Leuchten. Der Drehdimmer passt in handelsübliche Unterputzdosen und kann in Kombination mit den meisten Schalterprogrammen verwendet werden.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



		A	B
71 129	Drehdimmer	70	38
71 130	Drehdimmer Tunable White	70	38
71 131	Drehdimmer RGB	70	38
71 164	Drehdimmer RGBW	70	38

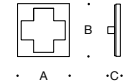


DALI-Kreuztaster

Vier Tasten für frei zuzuordnende Funktionen. Gruppen, Lichtszenen oder Treppenhaussteuerung können per Software zugewiesen werden. Auch für manuelle Ansteuerung von LED- und Tunable-White-Leuchten (DT6, DT8).

Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



		A	B	C
71 025	Kreuztaster · weiß	80	80	17
71 056	Kreuztaster · schwarz	80	80	17

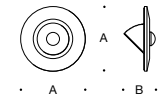


DALI-Sensoren

DALI-Sensoren zur Erfassung von Personenbewegungen, Helligkeitswerten und Temperaturen. Für die Ansteuerung von LED-Leuchten (DT6).

Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für Unterputzmontage und für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



		A	B
71 028	PIR-Bewegungs- und -Lichtsensor	100	40
71 029	Lichtsensor	100	40

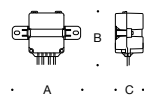


Smart DALI-Controller

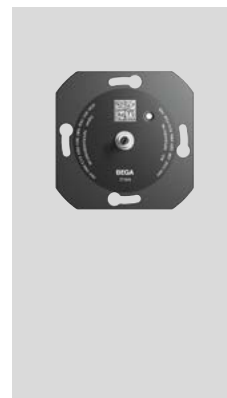
Der Smart DALI-Controller ermöglicht das kabellose Steuern und Dimmen von bis zu 15 DALI-Leuchten mit

- einem Smartphone und der App BEGA Smart
- mit einer BEGA Remote Control
- mit dem Smart Rotary Dimmer 71 148

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen geeignet. Beim Einbau in Zwischendecken sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.



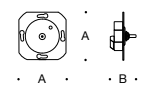
		A	B	C
71 149	Smart DALI-Controller	70	46	29



Smart Rotary Dimmer

Funk-Drehdimmer mit integrierter Antenne zum Schalten, Dimmen und Regulieren der Farbe von Leuchten. Nach erfolgreicher Installation findet die Konfiguration in der App BEGA Smart statt.

Der Smart Rotary Dimmer passt in handelsübliche Unterputzdosen und kann in Kombination mit den meisten Schalterprogrammen verwendet werden.



		A	B
71 148	Smart Rotary Dimmer	70	45



DALI-USB-Schnittstelle

Für die Verbindung der DALI-Linie mit einem PC. Die Konfigurationssoftware DALI-Cockpit steht auf unserer Website zur Verfügung.

Für Hutschienenmontage



A B C

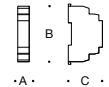
71 054 DALI-USB-Schnittstelle 18 98 57



DALI-Stromversorgung

Für die Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten bis maximal 250 mA auf einer DALI-Linie.

Für Hutschienenmontage



A B C

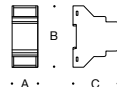
70 866 DALI-Stromversorgung 250 mA 18 98 56



DALI-Repeater

Zur Erweiterung des DALI-Busses. Die DALI-Leitung ist so von 300 m auf bis zu 600 m verlängerbar. Der Repeater trennt die Busteilnehmer galvanisch (DS = DALI-SELV). Für max. 64 Busteilnehmer auf der gesamten DALI-Linie. Zur Stromversorgung wird ein separates 24-V-DC-Netzteil benötigt.

Für Hutschienenmontage



A B C

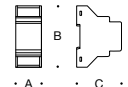
71 038 DALI-Repeater 38 92 67



Bluetooth-DALI-Gateway

Für die Inbetriebnahme und Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten und Steuerungskomponenten einer DALI-Linie mit max. 64 Geräten. Die Konfiguration und Parametrierung der Komponenten erfolgen komfortabel über die App BEGA Tool.

Für Hutschienenmontage



A B C

71 075 Bluetooth-DALI-Gateway 38 92 67



DALI-Schaltaktor

Für die Steuerung eines Relaiskontakts über den DALI-Bus. Das Modul ist für eine max. Nennlast von 2000 VA ausgelegt.

Die Konfigurationssoftware DALI-Cockpit steht auf unserer Website zur Verfügung.

Für Hutschienenmontage



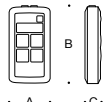
A B C

71 116 DALI-Schaltaktor 18 98 57



DALI-Programmer

DALI-Programmer zum Parametrieren von DALI-Geräten. Vier Tasten können mit DALI-Parametern vorbelegt werden. Die Konfiguration und Parametrierung der Komponenten erfolgen komfortabel über die App BEGA Tool.



A B C

71 153 DALI-Programmer 70 120 25

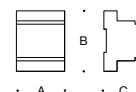


IPAS KNX-DALI-Gateway

IPAS KNX-DALI-Gateway für die Integration von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten in eine KNX-Anlage. Parametrierung von 16 DALI-Gruppen, von 16 DALI-Lichtszenen und von 16 Sequenzen mittels Applikationsprogramm in der ETS-Software. Auch die DALI-Farblichtsteuerung von Tunable-White- und RGBW-Leuchten (DT8, RGBWAF, xy) kann so realisiert werden. KNX-Lerntaste zum Umschalten von Normalbetrieb auf Adressierbetrieb und drei weitere Tasten zur Geräteeinstellung und Parametrierung sind auf der Frontseite vorhanden.

Auch für den Betrieb von Notlichteinzelbatterieleuchten mit DALI-Ansteuerung nach DIN EN 62386-202.

Für Hutschienenmontage



A B C

71 065 IPAS KNX-DALI-Gateway 70 86 58




BEGA Tool

Mit der App BEGA Tool können Sie DALI-Leuchten ganz einfach mit dem Smartphone via Bluetooth-DALI-Gateway oder mit dem DALI-Programmer steuern und parametrieren. Die App ermöglicht das Erstellen von Lichtszenen, Helligkeitsregulierungen sowie das Konfigurieren von Tastern und Sensoren. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.



Bluetooth-DALI-Gateway

Für die Inbetriebnahme und Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten und Steuerungskomponenten einer DALI-Linie mit max. 64 Geräten. Die Konfiguration und Parametrierung der Komponenten erfolgen komfortabel über die App BEGA Tool.



Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

	A	B	C
71 151 Bluetooth-DALI-Gateway	Ø 50	35	



DALI-USB-Schnittstelle

Für die Verbindung der DALI-Linie mit einem PC. Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.



Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

	A	B	C
71 024 DALI-USB-Schnittstelle	33	60	15



DALI-Tastermodul

Für bis zu vier potentialfreie Schalter/Taster/100-k Ω -Potentiometer mit frei zuzuordnender Funktion. Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.



Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

	A	B	C
71 030 DALI-Tastermodul	28	40	15



DALI-Sequenzmodul

Zur Speicherung von vier unabhängigen Sequenzen. Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.



Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

	A	B	C
71 060 DALI-Sequenzmodul	28	40	15



DALI-Timer

Für Schaltuhrfunktionen mit bis zu 28 Ereignissen zum Aufrufen von Lichtszenen für LED-, Tunable-White- und RGBW-Leuchten (DT6, DT8, RGBWAF, xy). Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.



Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

	A	B	C
71 043 DALI-Timer	33	60	15



DALI-Stromversorgung

Für die Stromversorgung von DALI-Betriebsgeräten auf einer DALI-Linie mit bis zu 15 DALI-Betriebsgeräten.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



	A	B	C
71 094 DALI-Stromversorgung 30 mA	33	60	15



DALI-Schaltermodul

Für vier 230-V-Schalter-/Taster mit frei zuzuordnender Funktion.

Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



	A	B	C
71 058 DALI-Schaltermodul	33	60	15



DALI-Tageslichtmodul

Für die tageszeitabhängige Steuerung von Tunable-White-Leuchten. Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



	A	B	C
71 059 DALI-Tageslichtmodul	33	60	15



DALI-Schaltaktor

Für die Steuerung eines Relaiskontakts über den DALI-Bus. Das Modul ist für eine max. Nennlast von 1000 VA ausgelegt.

Zur Konfiguration steht die Software DALI-Cockpit auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen



	A	B	C
71 117 DALI-Schaltaktor	33	60	15



DALI-Leistungsreduzierer

Steuergerät zur automatischen Leistungsreduzierung/ Nachtabsenkung der Helligkeit mit integrierter DALI-Stromversorgung für bis zu neun Standard-DALI-Lasten. Nicht zur Verwendung mit einer extra DALI-Stromversorgung geeignet.

Für den Einbau in Schalter- und Hohlraum Dosen

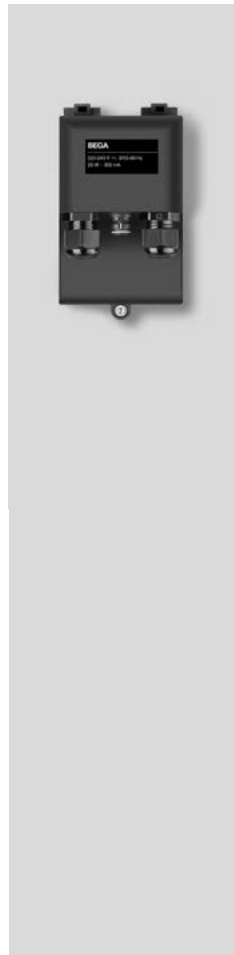


	A	B	C
71 150 DALI-Leistungsreduzierer	33	60	15



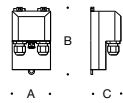
BEGA Netzteile für LED-Leuchten

Einige LED-Leuchten in unserem Programm liefern wir ohne Netzteil. Hier finden Sie die passenden Netzteile als Ergänzungsteile. Die vollständigen technischen Daten der Netzteile finden Sie in den Gebrauchsanweisungen auf unserer Website. Für die Installation und für den Betrieb dieser Netzteile sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.



Netzteile für LED-Kompaktstrahler der Seite 48

Eingangsspannung: 220 - 240 V 0/50 - 60 Hz
 Schutzart IP 65
 Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Edelstahl
 Einbau von Leuchte und Netzteil in einem Einbaugehäuse möglich

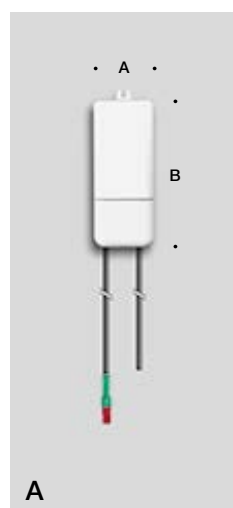


	Netzteil	Strom	Leistung	A	B	C
13 191	on/off	350 mA	3,5 - 15,4 W	76	134	73
13 192	on/off	500 mA	10,0 - 22,5 W	76	134	73
13 193	on/off	700 mA	10,5 - 35,0 W	76	134	73
10 520	DALI	350 mA	3,2 - 16,8 W	76	134	73
10 528	DALI	500 mA	4,5 - 24,0 W	76	134	73
10 530	DALI	700 mA	15,0 - 37,0 W	76	134	73

Netzteile für LED-Leuchten on/off oder DALI

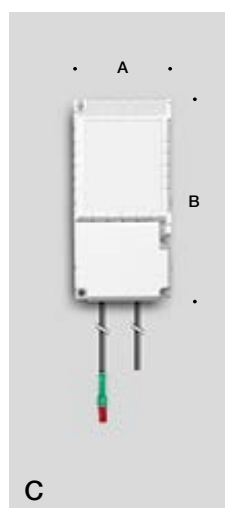
Die Netzteile sind zusammen mit der entsprechenden Leuchte auch für den Einsatz in einem passenden Einbauehäuse geeignet.

Eingangsspannung: 220 - 240 V · 0/50 - 60 Hz
Schutzart IP 20



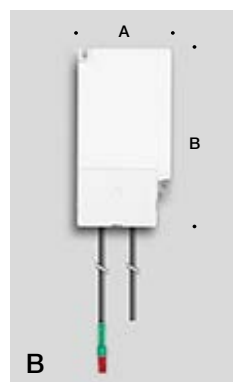
Netzteile für LED-Leuchten · Typ A

	Netzteil	Strom	Leistung	A	B	H
	13 143	on/off 250 mA	max. 13,0 W	53	119	22
	13 144	on/off 350 mA	max. 19,0 W	53	119	22
	13 196	on/off 400 mA	max. 20,0 W	53	119	22
	13 176	on/off 500 mA	max. 22,0 W	53	119	22
	13 206	on/off 700 mA	max. 20,0 W	53	119	22
	13 199	DALI 180 mA	max. 9,5 W	53	119	22
	13 168	DALI 250 mA	max. 10,0 W	53	119	22
	13 169	DALI 350 mA	max. 15,0 W	53	119	22
	13 197	DALI 400 mA	max. 19,0 W	53	119	22
	13 172	DALI 500 mA	max. 20,0 W	53	119	22



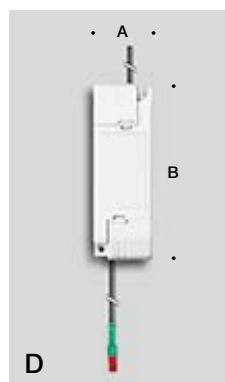
Netzteile für LED-Leuchten · Typ C

	Netzteil	Strom	Leistung	A	B	H
	13 201	on/off 700 mA	max. 25,0 W	67	130	28
	13 202	on/off 700 mA	max. 33,0 W	67	130	28
	13 179	on/off 900 mA	max. 47,5 W	80	125	22
	13 194	on/off 1050 mA	max. 50,0 W	67	155	22
	13 203	DALI 500 mA	max. 24,0 W	67	130	28
	13 207	DALI 700 mA	max. 25,0 W	67	130	28
	13 204	DALI 700 mA	max. 25,0 W	67	130	28
	13 174	DALI 700 mA	max. 33,0 W	67	130	28
	13 175	DALI 900 mA	max. 50,0 W	80	125	22
	13 195	DALI 1050 mA	max. 50,0 W	80	125	22



Netzteile für LED-Leuchten · Typ B

	Netzteil	Strom	Leistung	A	B	H
	13 170	DALI 350 mA	max. 19,0 W	70	140	30
	13 171	DALI 500 mA	max. 27,0 W	70	140	30



Netzteile für LED-Leuchten · Typ D

	Netzteil	Strom	Leistung	A	B	H
	13 198	on/off 180 mA	max. 7,4 W	34	115	19
	13 145	on/off 500 mA	max. 25,0 W	42	130	30
	13 178	on/off 700 mA	max. 32,0 W	42	130	30
	13 177	on/off 1050 mA	max. 22,0 W	38	130	28
	13 173	DALI 1050 mA	max. 38,0 W	44	148	30



Ergänzungsteile für BEGA Pendelleuchten

Unterschiedliche bauliche Situationen erfordern unterschiedliche Montagelösungen. Für den Fall, dass der serienmäßig zur Pendelleuchte gehörende Baldachin keinen Einsatz finden kann bzw. mehrere Leuchten an einem Stromanschluss montiert werden sollen, haben wir sinnvolle Ergänzungsteile entwickelt. Baldachine, Einbauaufhängungen, Traversen und Deckenverteiler sind Ergänzungsteile für BEGA Pendelleuchten und müssen zusammen mit den Pendelleuchten bestellt werden. Darüber hinaus liefern wir in Sonderfertigung passende Vorrichtungen für Leuchten in Reihungen oder Gruppen. Bei der Detailplanung sind wir Ihnen gerne behilflich.



Baldachin

Für die Montage von Pendelleuchten an Decken oder anderen Baukonstruktionen mit 0°-60° Neigung
Metallgehäuse mit verschiedenen Einbrennlackierungen

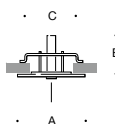


weiß	grafit	A	B	C
13 092	13 093	120	60	40



Einbauaufhängung

Für die Aufhängung von Pendelleuchten in abgehängten Decken
Max. Materialstärke der Decke 20 mm
Max. Gewicht der Leuchten 10 kg
Metallgehäuse - Deckenabschlussring mit verschiedenen Oberflächen



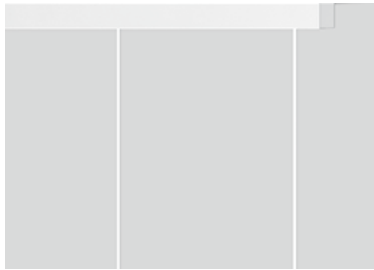
weiß	grafit	Edelstahl	Chrom	Messing	A	B	C
13 096	13 097	13 098	13 099	13 100	100	80	60



Pendelverkürzer

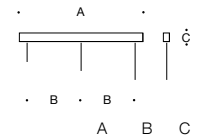
Wenn Pendelleuchten zeitweise in geringeren Gesamtlängen benötigt werden, lässt sich mit dem Pendelverkürzer die gewünschte Länge einstellen.
Max. Gewicht der Leuchte 5 kg
Kunststoff

weiß	grafit	Ø
13 105	13 106	45



Traversen

Für die Montage von 3 oder
5 Pendelleuchten
Metallgehäuse mit
Einbrennlackierung weiß



		A	B	C
13 101	für 3 Leuchten	700	300	40
13 102	für 3 Leuchten	1000	400	40
13 103	für 5 Leuchten	1300	300	40
13 104	für 5 Leuchten	1800	400	40

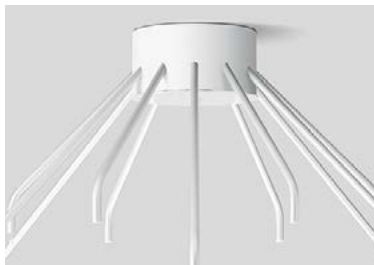


Deckenverteiler

Für 2 - 6 Pendelleuchten
Max. Leuchtdurchmesser 130 mm
Metallbaldachin mit Einbrennlackierung

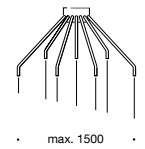


		A	B
13 108	weiß	190	85



Deckenverteiler

Für große Leuchtengruppen
Speziell für Ihren Bedarf gefertigter Deckenverteiler
für große Pendelgruppen
Metallgehäuse mit Einbrennlackierung
RAL-Farbe nach Wunsch

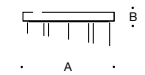


		A
13 107	Sonderfertigung	max. 1500



Deckenverteiler

Wahlweise für:
3 Pendelleuchten max. Ø 400 mm
4 Pendelleuchten max. Ø 350 mm
6 Pendelleuchten max. Ø 300 mm
8 Pendelleuchten max. Ø 250 mm
Kunststoff lackiert

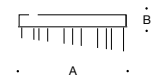


			A	B
13 109	weiß		420	40
13 110	weiß-	aluminium		
13 111		messingfarben		



Deckenverteiler · rund oder quadratisch

Für die individuelle Anordnung von
Pendelgruppen auf Anfrage
Metallabdeckung



					A	B
13 112	weiß	Edelstahl			450	60
13 116			Chrom		600	60
13 117			Messing	rund	600	60
13 118				quadratisch	450 × 450	60
13 119				quadratisch	600 × 600	60
13 120						
13 121						
13 122						
13 123						
13 124						
13 125						
13 126						
13 127						



LED-Leuchtmittel

Einige unserer Leuchten sind mit konventionellem Sockel G9, E14 oder E27 ausgerüstet. Für diese Leuchten bieten wir Ihnen eine Auswahl an energiesparenden und langlebigen LED-Lampen in schalt- oder dimmbarer Ausführung.

LED-Lampen weisen einen deutlich niedrigeren Energieverbrauch auf als konventionelle Lampen, sind erheblich langlebiger und haben deutlich geringere Betriebskosten.

Sie haben zudem keine Einschaltverzögerung und sind unempfindlich gegen häufiges Ein- und Ausschalten. BEGA LED-Lampen überzeugen durch 15 000 Stunden Mindestlebensdauer und werden mit einer Lichtfarbe von 2700 oder 3000 Kelvin geliefert.

Zudem erhalten Sie unsere LED-Lampen auch in funkgesteuerter Ausführung. Durch den verwendeten Zigbee-Standard lassen sich diese LED-Lampen mühelos in eine Smart-Home-Anlage oder ein Zigbee-gesteuertes Gebäudemanagement einbinden und stehen wahlweise als Tunable-White- oder als RGBW-Version zur Verfügung. Die in der Tabelle angegebenen Daten können sich durch den technischen Fortschritt ändern. Die Datenblätter auf unserer Website geben zu jeder Zeit Auskunft über die aktuellen Werte.



klar

LED-Leuchtmittel für Sockel G9

	LED		dimmbar	Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK	A	B
13 598	4,0 W	390 lm	klar	ja	2700 K	>80	15 000 h	>7500 x	+65 bis -20 °C	A+	19 62
13 597	4,0 W	400 lm	klar	ja	3000 K	>80	15 000 h	>7500 x	+65 bis -20 °C	A+	19 62



klar

matt

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E14

	LED		dimmbar	Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK	A	B
13 549	4,0 W	470 lm	klar	nein	2700 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A++	35 98
13 553	5,0 W	470 lm	klar	ja	2700 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A+	35 120
13 593	4,0 W	470 lm	klar	nein	3000 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A++	35 98
13 595	4,5 W	470 lm	klar	ja	3000 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A+	35 120
13 552	4,0 W	470 lm	matt	nein	2700 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A++	35 98
13 554	5,0 W	470 lm	matt	ja	2700 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A+	35 120
13 594	4,0 W	470 lm	matt	nein	3000 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A++	35 98
13 596	4,5 W	470 lm	matt	ja	3000 K	>80	15 000 h	>100 000 x	+40 bis -20 °C	A+	35 120

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E14 · Zigbee

	LED		steuerbar	Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK	A	B
13 558	5,3 W	470 lm	matt	ja	2700 K	>80	25 000 h	>30 000 x	+40 bis -20 °C	A+	38 110
13 559	5,8 W	470 lm	matt	ja · Tunable White	2700 - 6500 K	>80	25 000 h	>30 000 x	+40 bis -20 °C	A+	38 110




LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 27

	LED		dimmbar	Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK	A	B
13 509	7,0 W 805 lm	klar	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 511	8,0 W 1055 lm	klar	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	67	118
13 562	12,0 W 1520 lm	klar	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	70	125
13 583	7,0 W 805 lm	klar	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 587	8,0 W 1055 lm	klar	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	67	118
13 589	12,0 W 1520 lm	klar	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	70	125
13 547	7,0 W 805 lm	klar	ja	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 563	12,0 W 1520 lm	klar	ja	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	70	125
13 585	7,0 W 805 lm	klar	ja	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 591	12,0 W 1520 lm	klar	ja	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	70	125
13 510	7,0 W 805 lm	matt	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 512	8,0 W 1055 lm	matt	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	67	118
13 564	12,0 W 1400 lm	matt	nein	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	70	125
13 584	7,0 W 805 lm	matt	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 588	8,0 W 1055 lm	matt	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	67	118
13 590	12,0 W 1400 lm	matt	nein	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	70	125
13 548	7,0 W 805 lm	matt	ja	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 565	12,0 W 1400 lm	matt	ja	2700K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	70	125
13 586	7,0 W 805 lm	matt	ja	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A++	60	105
13 592	12,0 W 1400 lm	matt	ja	3000K	>80	15 000 h	> 100 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	70	125

LED-Leuchtmittel für Schraubsockel E 27 · Zigbee

	LED		steuerbar	Farbtemperatur	CRI	Lebensdauer	on/off	Umgebungstemperatur	EEK	A	B
13 555	9,0 W 805 lm	matt	ja	2700K	>80	25 000 h	> 30 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	60	120
13 556	9,0 W 805 lm	matt	ja · Tunable White	2700 - 6500K	>80	25 000 h	> 30 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	60	120
13 557	9,5 W 805 lm	matt	ja · Tunable White · RGBW	2700 - 6500K	>80	25 000 h	> 30 000x	+ 40 bis -20 °C	A+	60	120

Elektrische Sicherheit

Die Leuchten dieses Katalogs sind auf der Grundlage der Vorschriften EN 60598/VDE 0711 konstruiert und gebaut. Der größte Teil der Leuchten trägt das entsprechende Prüfzeichen  auf dem Typenschild sowie auf Verpackung und Gebrauchsanweisung. Die übrigen Leuchten sind oder werden zur Prüfung eingereicht, das Prüf- und Genehmigungsverfahren ist jedoch noch nicht abgeschlossen. Wir erteilen jederzeit Auskunft über den aktuellen Stand der Zeichengenehmigungen. Sonderfertigungen werden auf der Grundlage des o.a. Vorschriftenwerks gebaut. Alle Leuchten unterliegen einer ständigen Fertigungsüberwachung und Qualitätsprüfung.

AC/DC Kennzeichnung

Leuchten, die in den Tabellen mit AC/DC gekennzeichnet sind, können mit Wechsel- oder Gleichspannung in Ersatzbeleuchtungsanlagen betrieben werden. Die Eignung dieser Leuchten zur Integration in Notlichtanlagen ist von BEGA zu überprüfen.

Elektrische Sonderausstattungen Notlicht

Sollen unsere Leuchten in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß DIN VDE 0108 -100 integriert oder für den Anschluss an eine Zentralbatterieanlage oder Notlichtanlagen vorbereitet werden, erteilen wir gerne Auskunft über Möglichkeiten und Kosten.

Sicherheitszeichen



Das ENEC-Zeichen (European Norms Electrical Certification) ist ein europäisches Prüf- und Zertifizierungszeichen für Leuchten und elektrische Komponenten in Leuchten. Die Zahl 10 mit oder ohne VDE-Zeichen bedeutet, dass das Prüf-/Zertifizierungszeichen vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut ausgestellt wurde.



Leuchten mit diesem Zeichen eignen sich aufgrund ihrer begrenzten Oberflächentemperaturen für Betriebsstätten, die durch Staub oder Faserstoffe feuergefährdet sind (VDE 0711 Teil 2-24).



Mit diesem Zeichen versehene Aufbauleuchten sind nicht für die direkte Montage auf normal entflammaren Baustoffen geeignet.



Mit diesem Zeichen versehene Einbauleuchten sind nicht für die direkte Montage in normal entflammaren Baustoffen geeignet.



An Leuchten mit dieser Kennzeichnung dürfen keine wärmedämmenden Stoffe anliegen.

ta = ... °C

Das ta = ... °C Zeichen nach EN 60598 (VDE 0711) gibt Auskunft über die zulässige Umgebungstemperatur, bei der eine Leuchte betrieben werden darf. Unsere Leuchten sind grundsätzlich für eine Umgebungstemperatur ta = 25 °C, also für eine Verwendung im Innenbereich, ausgelegt.

CE

Das CE-Kennzeichen wird in Eigenverantwortung des Herstellers angebracht und stellt kein Sicherheitszeichen dar. Der Hersteller dokumentiert damit die Übereinstimmung mit den Richtlinien der Europäischen Union.

CE 0780

Die Zahl neben dem CE-Kennzeichen gibt an, dass eine Prüf- und Zertifizierungsstelle die Einhaltung der Richtlinien überprüft.

Schutzarten

Unsere Aussagen über die Beständigkeit der Leuchten gegen das Eindringen von Staub, festen Fremdkörpern und Wasser machen wir gemäß EN 60598/VDE 0711. Der jeweilige Schutzgrad IP (International Protection) ist auf der Leuchte durch das Kennzeichnungssystem nach IEC 529 kenntlich gemacht.

Fremdkörperschutz

IP 1x	Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern ≥ 50 mm
IP 2x	Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern ≥ 12 mm
IP 3x	Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern $\geq 2,5$ mm
IP 4x	Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern ≥ 1 mm
IP 5x	staubgeschützt
IP 6x	staubdicht

Wasserschutz

IP x1	Schutz gegen den Fall von senkrechten Wassertropfen
IP x2	Schutz gegen schrägfallendes Tropfwasser bis 15° Neigung
IP x3	Schutz gegen schrägfallendes Sprühwasser bis 60° Neigung
IP x4	Schutz gegen Spritzwasser
IP x5	Schutz gegen Strahlwasser
IP x6	Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP x7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP x8...m	Schutz gegen dauerndes Untertauchen

Schutzklassen



Schutzklasse I kennzeichnet Leuchten für den Anschluss an einen Schutzleiter. Im Fehlerfall erfolgt die Netzabschaltung durch Überstrom-/ Fehlerstromschutzorgane.



Schutzklasse II kennzeichnet Leuchten, die neben der Betriebsisolierung eine zusätzliche Schutzisolierung haben. Berührbare Metallteile können im Fehlerfall keine unzulässig hohe Spannung aufnehmen. Viele Leuchten der Schutzklasse I sind auch in der Schutzklasse II lieferbar. Wir bitten um Ihre Anfrage.



Schutzklasse III kennzeichnet Leuchten für Schutzkleinspannung. Anschluss nur an Sicherheitstransformatoren nach EN 61558/VDE 0570, EN 61347/VDE 712 oder VDE 0100 Teil 410. Der Transformator muss für die Montageart zugelassen sein.

BEGA Katalog 63 · 2020-2021 · Innenleuchten
Inhaltsverzeichnis

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
10 000		12 140	121	12 233.3	17	13 097	334	13 201	333	13 512	337	23 410 P	145	34 984.2	23		
10 013	33	12 140 P	121	12 234.1	17	13 098	334	13 202	333	13 547	337	23 414	145	34 984.3	23		
10 014	33	12 141	121	12 234.2	17	13 099	334	13 203	333	13 548	337	23 414 P	145	34 984.4	23		
10 016	33	12 141 P	121	12 234.3	17	13 100	334	13 204	333	13 549	336	23 416	143	34 985.1	23		
10 019	33	12 142	121	12 235.1	17	13 101	335	13 206	333	13 552	336	23 559.1	93	34 985.2	23		
10 042	33	12 142 P	121	12 235.2	17	13 102	335	13 207	333	13 553	336	23 559.2	93	34 985.3	23		
10 043	33	12 143	121	12 235.3	17	13 103	335	13 208	315	13 554	336	23 559.3	93	34 985.4	23		
10 047	33	12 143 P	121	12 277.1	175	13 104	335	13 209	315	13 555	337	23 560.1	93				
10 048	33	12 144.1	23	12 277.4	175	13 105	334	13 215	275	13 556	337	23 560.2	93				
10 407	49	12 144.2	23	12 278.1	175	13 106	334	13 216	275	13 557	337	23 560.3	93	40 000			
10 440	33	12 144.3	23	12 278.4	175	13 107	335	13 217	285	13 558	336	23 571.1	93	45 236.1	245		
10 441	33	12 144.4	23	12 282.1	177	13 108	335	13 218	281	13 559	336	23 571.2	93	45 236.2	245		
10 442	49	12 145.1	23	12 282.2	177	13 109	335	13 219	281	13 562	337	23 571.3	93	45 413.1	261		
10 443	33	12 145.2	23	12 282.3	177	13 110	335	13 220	275	13 563	337	23 576.1	93	45 413.3	261		
10 444	33	12 145.3	23	12 283.1	177	13 111	335	13 221	275	13 564	337	23 576.2	93	45 414.1	261		
10 520	332	12 145.4	23	12 283.2	177	13 112	335	13 222	289	13 565	337	23 576.3	93	45 414.3	261		
10 528	332	12 146	127	12 283.3	177	13 113	335	13 223	289	13 566	337	23 619.1	93	45 415.1	261		
10 530	332	12 147	127	12 292.2	115	13 114	335	13 224	285	13 584	337	23 619.2	93	45 415.3	261		
12 062.1	53	12 148	127	13 001	121	13 115	335	13 225	285	13 585	337	23 619.3	93	45 416.1	261		
12 062.2	53	12 149	127	13 002	121	13 116	335	13 226	285	13 586	337	23 620.1	93	45 416.3	261		
12 062.3	53	12 150	141	13 003	121	13 117	335	13 227	275	13 587	337	23 620.2	93	45 485.1	263		
12 063.1	53	12 161	143	13 004	121	13 118	335	13 228	275	13 588	337	23 620.3	93	45 485.2	263		
12 063.2	53	12 162	143	13 005	121	13 119	335	13 229	275	13 589	337	23 663.1	93	45 485.3	263		
12 063.3	53	12 163	145	13 006	121	13 120	335	13 231	275	13 590	337	23 663.2	93	45 485.4	263		
12 064.1	53	12 163 P	145	13 007	121	13 121	335	13 232	275	13 591	337	23 663.3	93	45 486.1	263		
12 064.2	53	12 164	145	13 008	121	13 122	335	13 234	275	13 592	337	23 664.1	93	45 486.1 P	263		
12 064.3	53	12 164 P	145	13 009	121	13 123	335	13 235	275	13 593	336	23 664.2	93	45 486.2	263		
12 065.1	53	12 165.1	137	13 018	53	13 124	335	13 237	281	13 594	336	23 664.3	93	45 486.2 P	263		
12 065.2	53	12 165.1 P	137	13 024	53	13 125	335	13 238	281	13 595	336	23 846.1	97	45 486.3	263		
12 065.3	53	12 165.2	137	13 025	53	13 126	335	13 239	285	13 596	336	23 846.2	97	45 486.3 P	263		
12 066.1	55	12 165.2 P	137	13 026	53	13 127	335	13 240	275	13 597	336	23 846.3	97	45 486.4	263		
12 066.2	55	12 180.2	215	13 027	39	13 134	125	13 241	275	13 598	336	23 966.1	97	45 486.4 P	263		
12 066.3	55	12 181.2	215	13 028	57	13 135	125	13 243	281			23 966.2	97	45 487.1	263		
12 067.1	55	12 194.2	115	13 029	61	13 136	125	13 244	281	20 000		23 966.3	97	45 487.1 P	263		
12 067.2	55	12 196.1	17	13 030	61	13 137	125	13 245	285	23 013.1	181	23 967.1	97	45 487.2	263		
12 067.3	55	12 196.2	17	13 054	133	13 138	125	13 246	275	23 013.2	181	23 967.2	97	45 487.2 P	263		
12 068.1	55	12 196.3	17	13 055	133	13 139	125	13 247	275	23 013.3	181	23 967.3	97	45 487.3	263		
12 068.2	55	12 197.1	17	13 056	133	13 143	333	13 249	281	23 015.1	181			45 487.3 P	263		
12 068.3	55	12 197.2	17	13 057	133	13 144	333	13 250	281	23 015.2	181	34 021.1	97	45 487.4	263		
12 069.1	55	12 197.3	17	13 058	133	13 145	333	13 251	285	23 015.3	181	34 021.2	97	45 488.1	263		
12 069.2	55	12 198.1	17	13 059	133	13 168	333	13 252	275	23 080.1	229	34 021.3	97	45 488.2	263		
12 069.3	55	12 198.2	17	13 060	133	13 169	333	13 253	275	23 080.2	229	34 021.4	97	45 488.2 P	263		
12 118.1	33	12 198.3	17	13 061	133	13 170	333	13 255	285	23 080.3	229	34 022.1	153	45 488.3	263		
12 119.1	33	12 199.1	17	13 062	133	13 171	333	13 256	285	23 233.1	229	34 022.2	153	45 488.3 P	263		
12 121.1	33	12 199.2	17	13 063	133	13 172	333	13 257	285	23 233.2	229	34 022.3	153	45 488.4	263		
12 127.1	151	12 199.3	17	13 064	133	13 173	333	13 258	285	23 233.3	229	34 067.1	153	45 488.4 P	263		
12 127.2	151	12 201.1	17	13 065	133	13 174	333	13 259	285	23 250.1	223	34 067.2	153	45 488.5	263		
12 127.3	151	12 201.2	17	13 066	133	13 175	333	13 260	285	23 250.2	223	34 067.3	153	45 488.6	263		
12 128.1	151	12 201.3	17	13 067	133	13 176	333	13 261	285	23 250.3	223	34 147	197	45 726.1	265		
12 128.2	151	12 202.1	17	13 068	133	13 177	333	13 265	281	23 253.1	223	34 161	127	45 726.1 P	265		
12 128.3	151	12 202.2	17	13 069	133	13 178	333	13 266	281	23 253.2	223	34 162	127	45 726.2	265		
12 130.1	151	12 202.3	17	13 070	133	13 179	333	13 267	275	23 253.3	223	34 278.1	137	45 726.2 P	265		
12 130.2	151	12 204.1	17	13 071	133	13 180	131	13 268	285	23 256.1	223	34 278.1 P	137	45 726.3	265		
12 130.3	151	12 204.2	17	13 072	133	13 181	131	13 269	285	23 256.2	223	34 278.2	137	45 726.3 P	265		
12 131.1	151	12 204.3	17	13 073	133	13 182	131	13 270	285	23 256.3	223	34 278.2 P	137	45 726.4	265		
12 131.2	151	12 205.1	17	13 076	135	13 183	131	13 271	281	23 259.1	223	34 279.1	137	45 726.4 P	265		
12 131.3	151	12 205.2	17	13 077	135	13 184	131	13 272	281	23 259.2	223	34 279.1 P	137	45 727.1	265		
12 132	121	12 205.3	17	13 078	135	13 185	131	13 273	275	23 259.3	223	34 279.2	137	45 727.1 P	265		
12 132 P	121	12 206.1	17	13 079	135	13 186	131	13 274	285	23 296	145	34 279.2 P	137	45 727.2	265		
12 133	121	12 206.2	17	13 080	135	13 187	131	13 275	285	23 296 P	145	34 287	139	45 727.2 P	265		
12 133 P	121	12 206.3	17	13 081	135	13 188	131	13 276	285	23 297	139	34 287 P	139	45 727.3	265		
12 136	121	12 209.1	193	13 082	135	13 191	332	13 277	315	23 297 P	139	34 288	139	45 727.3 P	265		
12 136 P	121	12 209.3	193	13 083	135	13 192	332	13 279	275	23 315	195	34 288 P	139	45 727.4	265		
12 137	121	12 209.5	193	13 084	135	13 193	332	13 281	275	23 321	143	34 560	57	45 727.4 P	265		
12 137 P	121	12 210.1	193	13 085	135	13 194	333	13 282	275	23 322	143	34 562	57	45 895	271		
12 138	121	12 210.3	193	13 086	135	13 195	333	13 284	275	23 404.1	227	34 780	197	45 896	271		
12 138 P	121	12 210.5	193	13 087	135	13 196	333	13 285	275	23 404.2	227	34 786	127	45 911	259		
12 139	121	12 223.1	17	13 092	334	13 197	333	13 509	337	23 407.2	129	34 859	57	45 912	259		
12 139 P	121	12 233.1	17	13 093	334	13 198	333	13 510	337	23 407.3	129	34 864	57	45 950.1	265		
		12 233.2	17	13 096	334	13 199	333	13 511	337	23 410	145	34 984.1	23	45 950.1 P	265		

BEGA Katalog 63 · 2020-2021 · Innenleuchten
Inhaltsverzeichnis

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
45 950.2	265	50 040	123	50 100	155	50 168.1	81	50 231	303	50 285.1	163	50 359.2	103	50 392.1	37
45 950.2 P	265	50 040 P	123	50 101	155	50 169.1	81	50 232.1	253	50 285.2	163	50 359.4	103	50 392.2	37
45 950.3	265	50 041	123	50 103	303	50 170	61	50 233.1	253	50 289.1	65	50 359.6	103	50 392.3	37
45 950.3 P	265	50 041 P	123	50 104	303	50 171	61	50 234.1	255	50 289.2	65	50 360.2	103	50 393.1	37
45 950.4	265	50 042	123	50 105.2	211	50 172	61	50 235.1	255	50 290.1	65	50 360.4	103	50 393.2	37
45 950.4 P	265	50 042 P	123	50 106.2	211	50 177	57	50 236.1	255	50 290.2	65	50 360.6	103	50 393.3	37
		50 043	123	50 114	135	50 180.1	169	50 237.1	255	50 291.1	65	50 361.2	101	50 394.1	37
		50 043 P	123	50 115	135	50 180.4	169	50 238.1	255	50 291.2	65	50 361.4	101	50 394.2	37
50 000		50 044	123	50 116.1	161	50 180.5	169	50 239.1	255	50 292.1	65	50 361.6	101	50 394.3	37
50 001.1	49	50 044 P	123	50 116.2	161	50 181.1	169	50 249.2	77	50 292.2	65	50 362.2	101	50 395.1	37
50 001.2	49	50 045	123	50 117.1	161	50 181.4	169	50 249.4	77	50 293	63	50 362.4	101	50 395.2	37
50 001.3	49	50 045 P	123	50 117.2	161	50 181.5	169	50 249.6	77	50 294	63	50 362.6	101	50 395.3	37
50 002.1	49	50 046	123	50 118.1	161	50 182.2	103	50 250.2	79	50 295	63	50 366.1	301	50 396.1	37
50 002.2	49	50 046 P	123	50 118.2	161	50 182.4	103	50 250.4	79	50 296	63	50 366.2	301	50 396.2	37
50 002.3	49	50 047	123	50 119.1	161	50 182.6	103	50 250.6	79	50 300	125	50 366.4	301	50 396.3	37
50 003.1	49	50 047 P	123	50 119.2	161	50 183.2	103	50 252.2	77	50 300 P	125	50 366.6	301	50 397.1	37
50 003.2	49	50 048	123	50 123	207	50 183.4	103	50 252.4	77	50 301	125	50 367.1	301	50 397.2	37
50 003.3	49	50 048 P	123	50 124	207	50 183.6	103	50 252.6	77	50 301 P	125	50 367.2	301	50 397.3	37
50 004.1	49	50 049	123	50 125.1	205	50 184.2	101	50 253.2	79	50 302	125	50 367.4	301	50 400.1	311
50 004.2	49	50 049 P	123	50 125.2	205	50 184.4	101	50 253.4	79	50 302 P	125	50 367.6	301	50 400.2	311
50 004.3	49	50 045	123	50 125.3	205	50 184.6	101	50 253.6	79	50 303	125	50 368.1	301	50 401.1	311
50 015	121	50 050 P	123	50 125.4	205	50 185.2	101	50 255	197	50 303 P	125	50 368.2	301	50 401.2	311
50 015 P	121	50 051	123	50 126.1	205	50 185.4	101	50 256	197	50 306	125	50 368.4	301	50 402.1	311
50 016	121	50 051 P	123	50 126.2	205	50 185.6	101	50 257	197	50 306 P	125	50 368.6	301	50 402.2	311
50 016 P	121	50 052	123	50 126.3	205	50 192	155	50 262	179	50 307	125	50 369.1	301	50 409	259
50 017	121	50 052 P	123	50 126.4	205	50 193	155	50 263	179	50 307 P	125	50 369.2	301	50 410	259
50 017 P	121	50 060.1	95	50 127.1	205	50 194	147	50 264.1	179	50 310	125	50 369.4	301	50 411	259
50 018	121	50 060.2	95	50 127.2	205	50 195	57	50 264.2	179	50 310 P	125	50 369.6	301	50 412	259
50 018 P	121	50 060.3	95	50 127.3	205	50 198.1	169	50 264.3	179	50 311	125	50 370.2	77	50 413.1	81
50 019	121	50 061.1	95	50 127.4	205	50 198.4	169	50 265.1	179	50 311 P	125	50 370.4	77	50 414.1	81
50 019 P	121	50 061.2	95	50 128	201	50 198.5	169	50 265.2	179	50 312	125	50 370.6	77	50 415.1	81
50 020	121	50 061.3	95	50 129	201	50 199.1	169	50 265.3	179	50 312 P	125	50 371.2	77	50 416.1	81
50 020 P	121	50 062.1	95	50 130.2	235	50 199.4	169	50 266.1	55	50 313	125	50 371.4	77	50 417.1	33
50 021	121	50 062.2	95	50 130.4	235	50 199.5	169	50 266.2	55	50 313 P	125	50 371.6	77	50 430.1	37
50 021 P	121	50 062.3	95	50 130.6	235	50 200.1	169	50 266.3	55	50 316	125	50 372.2	79	50 430.2	37
50 022	121	50 063.1	185	50 131	199	50 200.4	169	50 267.1	55	50 316 P	125	50 372.4	79	50 430.3	37
50 022 P	121	50 063.4	185	50 132	199	50 200.5	169	50 267.2	55	50 317	125	50 372.6	79	50 431.1	37
50 023	121	50 063.5	185	50 133	199	50 201.1	169	50 267.3	55	50 317 P	125	50 373.2	79	50 431.2	37
50 023 P	121	50 064.1	185	50 134	197	50 201.4	169	50 268.1	53	50 320	125	50 373.4	79	50 431.3	37
50 024	121	50 064.4	185	50 135	197	50 201.5	169	50 268.2	53	50 320 P	125	50 373.6	79	50 432.1	37
50 024 P	121	50 064.5	185	50 137.2	213	50 202	61	50 268.3	53	50 321	125	50 374.1	37	50 432.2	37
50 025	121	50 065.2	209	50 138.2	213	50 203	61	50 269.1	53	50 321 P	125	50 374.2	37	50 432.3	37
50 025 P	121	50 066.2	211	50 139.2	213	50 204	61	50 269.2	53	50 336.1	21	50 374.3	37	50 433.1	37
50 026	121	50 067.2	225	50 140.2	213	50 205	61	50 269.3	53	50 337.1	21	50 375.1	37	50 433.2	37
50 026 P	121	50 067.3	225	50 141.1	163	50 207	189	50 270	57	50 338.1	21	50 375.2	37	50 433.3	37
50 027	121	50 068.2	225	50 141.2	163	50 208	189	50 271	57	50 339.1	21	50 375.3	37	50 434.1	37
50 027 P	121	50 068.3	225	50 142.1	157	50 210	191	50 274.1	301	50 341.1	245	50 376.1	37	50 434.2	37
50 028	121	50 069.2	225	50 142.2	157	50 211	191	50 274.2	301	50 341.2	245	50 376.2	37	50 434.3	37
50 028 P	121	50 069.3	225	50 143.1	157	50 212.2	235	50 274.4	301	50 341.3	245	50 376.3	37	50 435.1	37
50 029	123	50 070.2	225	50 143.2	157	50 212.4	235	50 274.6	301	50 342.1	245	50 377.1	35	50 435.2	37
50 029 P	123	50 070.3	225	50 144.1	157	50 212.6	235	50 275.1	301	50 342.2	245	50 378.1	35	50 435.3	37
50 030	123	50 071.1	183	50 144.2	157	50 213.2	233	50 275.2	301	50 342.3	245	50 379.1	35	50 436.1	37
50 030 P	123	50 071.2	183	50 146.1	173	50 213.4	233	50 275.4	301	50 343.1	245	50 380.1	35	50 436.2	37
50 031	123	50 072.1	181	50 146.4	173	50 213.6	233	50 275.6	301	50 343.2	245	50 381.1	35	50 436.3	37
50 031 P	123	50 072.2	181	50 146.5	173	50 214.2	233	50 276.1	301	50 343.3	245	50 382.1	35	50 437.1	37
50 032	123	50 072.3	181	50 147.1	173	50 214.4	233	50 276.2	301	50 344.1	245	50 383.1	35	50 437.2	37
50 032 P	123	50 078	135	50 147.4	173	50 214.6	233	50 276.4	301	50 344.2	245	50 384.1	35	50 437.3	37
50 033	123	50 079	135	50 147.5	173	50 215.1	159	50 276.6	301	50 344.3	245	50 385.1	35	50 438.1	37
50 033 P	123	50 080	135	50 155.1	160	50 215.2	159	50 277.1	301	50 347.2	235	50 386.1	35	50 438.2	37
50 034	123	50 081	135	50 155.2	161	50 216.1	159	50 277.2	301	50 347.4	235	50 387.1	35	50 438.3	37
50 034 P	123	50 083.1	217	50 156.1	160	50 216.2	159	50 277.4	301	50 347.6	235	50 388.1	35	50 439.1	37
50 035	123	50 084.1	217	50 156.2	161	50 217.1	159	50 277.6	301	50 348.2	235	50 389.1	37	50 439.2	37
50 035 P	123	50 085.1	217	50 158.1	163	50 217.2	159	50 280.1	153	50 348.4	235	50 389.2	37	50 439.3	37
50 036	123	50 086.2	209	50 158.2	163	50 218.1	159	50 280.2	153	50 348.6	235	50 389.3	37	50 440.1	37
50 036 P	123	50 093.1	193	50 162.1	81	50 218.2	159	50 280.3	153	50 349.2	233	50 390.1	37	50 440.2	37
50 037	123	50 093.3	193	50 163.1	81	50 222.1	219	50 281.1	153	50 349.4	233	50 390.2	37	50 440.3	37
50 037 P	123	50 093.5	193	50 164.1	81	50 223.1	219	50 281.2	153	50 349.6	233	50 390.3	37	50 441.1	37
50 038	123	50 094.1	193	50 165.1	81	50 224.1	219	50 281.3	153	50 350.2	233	50 391.1	37	50 441.2	37
50 038 P	123	50 094.3	193	50 166.1	81	50 225.1	219	50 284.1	163	50 350.4	233	50 391.2	37	50 441.3	37
50 039	123	50 094.5	193	50 167.1	81	50 230	303	50 284.2	163	50 350.6	233	50 391.3	37	50 442.1	35
50 039 P	123														

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
50 443.1	35	50 509	119	50 579.4	73	50 638.1	243	50 682.2	71	50 738.2	295	50 793.2	111	50 821.3 P	263
50 444.1	35	50 510	119	50 579.6	73	50 638.2	243	50 682.4	71	50 738.4	295	50 793.4	111	50 821.4	263
50 445.1	35	50 511.1	87	50 591	27	50 638.5	243	50 682.6	71	50 738.6	295	50 793.6	111	50 821.4 P	263
50 446.1	35	50 511.2	87	50 593	27	50 639.1	243	50 683.2	71	50 739.2	297	50 794.1	111	50 822.1	263
50 447.1	35	50 513.1	87	50 594.1	173	50 639.2	243	50 683.4	71	50 739.4	297	50 794.2	111	50 822.1 P	263
50 448.1	35	50 513.2	87	50 594.4	173	50 639.5	243	50 683.6	71	50 739.6	297	50 794.4	111	50 822.2	263
50 449.1	35	50 515.1	87	50 594.5	173	50 640.1	243	50 684.2	71	50 740.2	297	50 794.6	111	50 822.2 P	263
50 450.1	35	50 515.2	87	50 595.1	217	50 640.2	243	50 684.4	71	50 740.4	297	50 795.1	111	50 822.3	263
50 451.1	35	50 517.1	91	50 598	147	50 640.5	243	50 684.6	71	50 740.6	297	50 795.2	111	50 822.3 P	263
50 452.1	35	50 517.2	91	50 601.1	167	50 643.1	113	50 685.2	71	50 741.2	297	50 795.4	111	50 822.4	263
50 453.1	35	50 517.5	91	50 601.2	167	50 646.1	151	50 685.4	71	50 741.4	297	50 795.6	111	50 822.4 P	263
50 464	119	50 519.1	91	50 602.1	167	50 646.2	151	50 685.6	71	50 741.6	297	50 796.1	111	50 823.1	263
50 465	119	50 519.2	91	50 602.2	167	50 646.3	151	50 686.2	71	50 755.2	231	50 796.2	111	50 823.1 P	263
50 466	119	50 519.5	91	50 603.1	165	50 647.1	151	50 686.4	71	50 755.4	231	50 796.4	111	50 823.2	263
50 467.1	85	50 521.1	91	50 603.5	165	50 647.2	151	50 686.6	71	50 755.6	231	50 796.6	111	50 823.2 P	263
50 467.5	85	50 521.2	91	50 604.1	165	50 647.3	151	50 687	45	50 756.2	231	50 797.1	111	50 823.3	263
50 468.1	85	50 521.5	91	50 604.5	165	50 648.1	151	50 689	45	50 756.4	231	50 797.2	111	50 823.3 P	263
50 468.5	85	50 523.1	65	50 605.2	215	50 648.2	151	50 690.1	43	50 756.6	231	50 797.4	111	50 823.4	263
50 469.1	85	50 523.2	65	50 606.2	215	50 648.3	151	50 690.3	43	50 758.2	295	50 797.6	111	50 823.4 P	263
50 469.5	85	50 524.1	65	50 607.1	221	50 649.1	151	50 692.1	43	50 758.4	295	50 800.1	171	50 825.1	265
50 474.1	85	50 524.2	65	50 607.3	221	50 649.2	151	50 692.3	43	50 758.6	295	50 800.5	171	50 825.1 P	265
50 474.5	85	50 525.1	65	50 608.1	221	50 649.3	151	50 693.1	47	50 759.2	295	50 801.1	171	50 825.2	265
50 475.1	85	50 525.2	65	50 608.3	221	50 650	141	50 693.2	47	50 759.4	295	50 801.5	171	50 825.2 P	265
50 475.5	85	50 526.1	65	50 609.1	255	50 651	139	50 695.1	47	50 759.6	295	50 802.1	171	50 825.3	265
50 476.1	85	50 526.2	65	50 610.1	255	50 651 P	139	50 695.2	47	50 769.1	237	50 802.5	171	50 825.3 P	265
50 476.5	85	50 527	63	50 612.1	241	50 652	139	50 696.1	41	50 769.5	237	50 803.1	171	50 825.4	265
50 477.1	85	50 528	63	50 612.2	241	50 652 P	139	50 696.2	41	50 773.1	237	50 803.5	171	50 825.4 P	265
50 477.5	85	50 529	63	50 613.1	241	50 653.1	137	50 698.1	41	50 773.5	237	50 804.1	171	50 826.1	265
50 478.1	85	50 530	63	50 613.2	241	50 653.1 P	137	50 698.2	41	50 777.1	237	50 804.5	171	50 826.1 P	265
50 478.5	85	50 535.1	149	50 614.1	241	50 653.2	137	50 700.1	247	50 777.5	237	50 805.1	171	50 826.2	265
50 479.1	85	50 535.2	149	50 614.2	241	50 653.2 P	137	50 700.2	247	50 781.2	297	50 805.5	171	50 826.2 P	265
50 479.5	85	50 535.3	149	50 615.1	239	50 654.1	137	50 700.3	247	50 781.4	297	50 806.1	171	50 826.3	265
50 480.1	85	50 536.1	149	50 615.5	239	50 654.1 P	137	50 701.1	247	50 781.6	297	50 806.5	171	50 826.3 P	265
50 480.5	85	50 536.2	149	50 616.1	239	50 654.2	137	50 701.2	247	50 782.2	297	50 807.1	171	50 826.4	265
50 481.1	85	50 536.3	149	50 616.5	239	50 654.2 P	137	50 701.3	247	50 782.4	297	50 807.5	171	50 826.4 P	265
50 481.5	85	50 537.1	149	50 617.1	239	50 655	141	50 710.1	25	50 782.6	297	50 808.1	171	50 827.1	265
50 482.1	85	50 537.2	149	50 617.5	239	50 656	141	50 710.2	25	50 783.2	297	50 808.5	171	50 827.1 P	265
50 482.5	85	50 537.3	149	50 618.1	239	50 657	141	50 710.3	25	50 783.4	297	50 809.1	171	50 827.2	265
50 483.1	85	50 538	131	50 618.5	239	50 658	133	50 710.4	25	50 783.6	297	50 809.5	171	50 827.2 P	265
50 483.5	85	50 539	131	50 619.1	239	50 659	133	50 711.1	25	50 784.2	299	50 810.1	171	50 827.3	265
50 484.1	85	50 540	131	50 619.5	239	50 660	133	50 711.2	25	50 784.4	299	50 810.5	171	50 827.3 P	265
50 484.5	85	50 541.1	19	50 620.1	239	50 661	133	50 711.3	25	50 784.6	299	50 811.1	171	50 827.4	265
50 485.1	85	50 542.1	19	50 620.5	239	50 666.2	129	50 711.4	25	50 785.2	299	50 811.5	171	50 827.4 P	265
50 485.5	85	50 544.1	19	50 621.1	239	50 666.3	129	50 713.1	31	50 785.4	299	50 813.1	73	50 828.1	265
50 486.1	85	50 545.1	19	50 621.5	239	50 667.2	129	50 713.2	31	50 785.6	299	50 813.2	73	50 828.1 P	265
50 486.5	85	50 559.1	113	50 622.1	239	50 667.3	129	50 713.3	31	50 786.2	299	50 813.4	73	50 828.2	265
50 487.1	85	50 565.1	89	50 622.5	239	50 672.1	257	50 713.4	31	50 786.4	299	50 813.6	73	50 828.2 P	265
50 487.5	85	50 565.2	89	50 623.1	239	50 673.1	257	50 714.1	31	50 786.6	299	50 815.1	73	50 828.3	265
50 488.1	85	50 567.1	89	50 623.5	239	50 674.2	105	50 714.2	31	50 787.2	299	50 815.2	73	50 828.3 P	265
50 488.5	85	50 567.2	89	50 624.1	239	50 674.4	105	50 714.3	31	50 787.4	299	50 815.4	73	50 828.4	265
50 489.1	85	50 568.1	89	50 624.5	239	50 674.6	105	50 714.4	31	50 787.6	299	50 815.6	73	50 828.4 P	265
50 489.5	85	50 568.2	89	50 625.1	239	50 675.2	105	50 716.1	29	50 788.2	299	50 818.2	231	50 840.1	187
50 490.1	85	50 570.1	89	50 625.5	239	50 675.4	105	50 716.2	29	50 788.4	299	50 818.4	231	50 840.2	187
50 490.5	85	50 570.2	89	50 626.1	239	50 675.6	105	50 716.3	29	50 788.6	299	50 818.6	231	50 840.5	187
50 491.1	85	50 573	131	50 626.5	239	50 676.2	105	50 716.4	29	50 789.2	299	50 819.2	231	50 841.1	307
50 491.5	85	50 574	131	50 627.1	239	50 676.4	105	50 717.1	29	50 789.4	299	50 819.4	231	50 842.1	307
50 492.1	85	50 576.1	73	50 627.5	239	50 676.6	105	50 717.2	29	50 789.6	299	50 819.6	231	50 843.1	307
50 492.5	85	50 576.2	73	50 628.1	239	50 677.2	105	50 717.3	29	50 790.1	111	50 820.1	263	50 844.1	69
50 493.1	85	50 576.4	73	50 628.5	239	50 677.4	105	50 717.4	29	50 790.2	111	50 820.1 P	263	50 844.2	69
50 493.5	85	50 576.6	73	50 629.1	239	50 677.6	105	50 733	121	50 790.4	111	50 820.2	263	50 844.4	69
50 494.1	85	50 577.1	73	50 629.5	239	50 678.2	105	50 733 P	121	50 790.6	111	50 820.2 P	263	50 844.6	69
50 494.5	85	50 577.2	73	50 630.1	239	50 678.4	105	50 734	121	50 791.1	111	50 820.3	263	50 845.1	69
50 495	127	50 577.4	73	50 630.5	239	50 678.6	105	50 734 P	121	50 791.2	111	50 820.3 P	263	50 845.2	69
50 496	127	50 577.6	73	50 631.1	239	50 679.2	105	50 735	123	50 791.4	111	50 820.4	263	50 845.4	69
50 497	127	50 578.1	73	50 631.5	239	50 679.4	105	50 735 P	123	50 791.6	111	50 820.4 P	263	50 845.6	69
50 504	119	50 578.2	73	50 632.1	239	50 679.6	105	50 736	123	50 791.8	111	50 821.1	263	50 847.2	107
50 505	119	50 578.4	73	50 632.5	239	50 680	61	50 736 P	123	50 792.2	111	50 821.1 P	263	50 847.4	107
50 506	119	50 578.6	73	50 634	59	50 681.2	71	50 737.2	295	50 792.4	111	50 821.2	263	50 847.6	107
50 507	119	50 579.1	73	50 635	59	50 681.4	71	50 737.4	295	50 792.6	111	50 821.2 P	263	50 848.2	107
50 508	119	50 579.2	73	50 636	59	50 681.6	71	50 737.6	295	50 793.1	111	50 821.3	263	50 848.4	107

BEGA Katalog 63 · 2020-2021 · Innenleuchten
Inhaltsverzeichnis

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
50 848.6	107	50 890.2	309	50 957.2	289	50 986.2	279	51 006.2	291	56 567.1	251	56 599.1	265	71 027	328		
50 849.2	107	50 890.4	309	50 957.4	289	50 986.4	279	51 006.4	291	56 567.2	251	56 599.1 P	265	71 028	329		
50 849.4	107	50 890.6	309	50 957.6	289	50 986.6	279	51 006.6	291	56 567.3	251	56 599.2	265	71 029	329		
50 849.6	107	50 891.2	309	50 958.2	289	50 987.2	285	51 007.1	291	56 568.1	251	56 599.2 P	265	71 030	331		
50 850.2	107	50 891.4	309	50 958.4	289	50 987.4	285	51 007.2	291	56 568.2	251	56 599.3	265	71 038	330		
50 850.4	107	50 891.6	309	50 958.6	289	50 987.6	285	51 007.4	291	56 568.3	251	56 599.3 P	265	71 043	331		
50 850.6	107	50 892.1	67	50 959.2	289	50 988.2	285	51 007.6	291	56 569.1	305	56 599.4	265	71 054	330		
50 851.1	83	50 892.2	67	50 959.4	289	50 988.4	285	51 008.2	287	56 569.2	305	56 599.4 P	265	71 056	329		
50 851.5	83	50 892.4	67	50 959.6	289	50 988.6	285	51 008.4	287	56 569.3	305	56 600.1	265	71 057	328		
50 852.1	83	50 892.6	67	50 960.2	289	50 989.2	285	51 008.6	287	56 570.1	305	56 600.1 P	265	71 058	331		
50 852.5	83	50 893.1	67	50 960.4	289	50 989.4	285	51 009.2	287	56 570.2	305	56 600.2	265	71 059	331		
50 853.1	187	50 893.2	67	50 960.6	289	50 989.6	285	51 009.4	287	56 570.3	305	56 600.2 P	265	71 060	331		
50 853.2	187	50 893.4	67	50 961.2	317	50 990.2	285	51 009.6	287	56 575.1	249	56 600.3	265	71 065	330		
50 853.5	187	50 893.6	67	50 964.1	117	50 990.4	285	51 010.2	287	56 575.2	249	56 600.3 P	265	71 075	330		
50 856.2	107	50 894.1	67	50 964.5	117	50 990.6	285	51 010.4	287	56 575.3	249	56 600.4	265	71 094	331		
50 856.4	107	50 894.2	67	50 965.1	117	50 991.2	285	51 010.6	287	56 576.1	251	56 600.4 P	265	71 116	330		
50 856.6	107	50 894.4	67	50 965.5	117	50 991.4	285	51 011.2	287	56 576.2	251	56 601.1	265	71 117	331		
50 857.2	107	50 894.6	67	50 966.1	117	50 991.6	285	51 011.4	287	56 576.3	251	56 601.1 P	265	71 129	329		
50 857.4	107	50 896.2	75	50 966.5	117	50 992.2	285	51 011.6	287	56 577	269	56 601.2	265	71 130	329		
50 857.6	107	50 896.4	75	50 967	271	50 992.4	285	51 012.1	109	56 578	269	56 601.2 P	265	71 131	329		
50 858.2	107	50 896.6	75	50 968	271	50 992.6	285	51 012.2	109	56 579	267	56 601.3	265	71 148	329		
50 858.4	107	50 897.2	75	50 969.2	211	50 993.1	293	51 012.4	109	56 579 P	267	56 601.3 P	265	71 149	329		
50 858.6	107	50 897.4	75	50 970.1	275	50 993.2	293	51 013.1	109	56 580	267	56 601.4	265	71 150	331		
50 859.2	107	50 897.6	75	50 970.3	275	50 993.4	293	51 013.2	109	56 580 P	267	56 601.4 P	265	71 151	331		
50 859.4	107	50 898.2	75	50 970.5	275	50 993.6	293	51 013.4	109	56 581.1	249	56 606.1	261	71 153	330		
50 859.6	107	50 898.4	75	50 971.1	275	50 994.1	293	51 014.1	109	56 581.2	249	56 606.3	261	71 164	329		
50 860.1	83	50 898.6	75	50 971.3	275	50 994.2	293	51 014.2	109	56 581.3	249	56 607.1	261	78 047.1	183		
50 860.5	83	50 899.2	75	50 971.5	275	50 994.4	293	51 014.4	109	56 582.1	251	56 607.3	261	78 047.2	183		
50 861.1	83	50 899.4	75	50 972.1	275	50 994.6	293	51 015.1	109	56 582.2	251	56 608.1	261	78 052.1	183		
50 861.5	83	50 899.6	75	50 972.3	275	50 995.1	293	51 015.2	109	56 582.3	251	56 608.3	261	78 052.2	183		
50 862.1	83	50 900.1	39	50 972.5	275	50 995.2	293	51 015.4	109	56 588.1	263	56 609.1	261	78 147.1	221		
50 862.5	83	50 900.5	39	50 973.1	277	50 995.4	293	51 016.1	109	56 588.1 P	263	56 609.3	261	78 147.3	221		
50 863.1	83	50 901.1	39	50 973.2	277	50 995.6	293	51 016.2	109	56 588.2	263	56 624.2	313	78 148.1	221		
50 863.5	83	50 901.5	39	50 973.3	277	50 996.1	293	51 016.4	109	56 588.2 P	263	56 625.2	313	78 148.3	221		
50 864.1	83	50 904.1	39	50 974.1	277	50 996.2	293	51 017.1	109	56 588.3	263			78 469.1	221		
50 864.5	83	50 904.5	39	50 974.2	277	50 996.4	293	51 017.2	109	56 588.3 P	263			78 469.3	221		
50 865.1	83	50 905.1	39	50 974.3	277	50 996.6	293	51 017.4	109	56 588.4	263	60 000		78 634	147		
50 865.5	83	50 905.5	39	50 975.2	283	50 997.1	293	51 017.6	109	56 588.4 P	263	67 477.2	323	78 635	147		
50 871.1	237	50 906.1	39	50 975.4	283	50 997.2	293	51 018.1	109	56 589.1	263	67 478.2	323				
50 871.5	237	50 906.5	39	50 975.6	283	50 997.4	293	51 018.2	109	56 589.1 P	263	67 479.2	323				
50 872.1	237	50 907.1	39	50 976.2	283	50 997.6	293	51 018.4	109	56 589.2	263	67 480.2	325				
50 872.5	237	50 907.5	39	50 976.4	283	50 998.1	293	51 018.6	109	56 589.2 P	263	67 481.2	325				
50 873.1	237	50 916.2	315	50 976.6	283	50 998.2	293	51 019.1	109	56 589.3	263	67 505.3	321				
50 873.5	237	50 916.4	315	50 977.2	283	50 998.4	293	51 019.2	109	56 589.3 P	263	67 529.2	327				
50 876.1	51	50 916.6	315	50 977.4	283	50 998.6	293	51 019.4	109	56 589.4	263	67 538.2	327				
50 876.2	51	50 917.2	315	50 977.6	283	50 999.1	291	51 019.6	109	56 589.4 P	263	67 541.3	321				
50 877.1	51	50 917.4	315	50 978.2	283	50 999.2	291	51 019.8	109	56 590.1	263	67 542.3	319				
50 877.2	51	50 917.6	315	50 978.4	283	50 999.4	291	51 020.1	109	56 590.1 P	263	67 543.3	319				
50 878.1	99	50 947.1	117	50 978.6	283	50 999.6	291	51 020.4	109	56 590.2	263	67 544.3	319				
50 878.2	99	50 947.5	117	50 979.2	281	51 001.1	291	51 020.6	109	56 590.2 P	263	67 545.3	319				
50 879.1	99	50 948.1	117	50 979.4	281	51 001.2	291	51 021.1	109	56 590.3	263	67 546.3	323				
50 879.2	99	50 948.5	117	50 979.6	281	51 001.4	291	51 021.2	109	56 590.3 P	263	67 547.3	323				
50 880.1	306	50 950.2	289	50 980.2	281	51 001.6	291	51 021.4	109	56 590.4	263	67 682.1	221				
50 881.1	306	50 950.4	289	50 980.4	281	51 002.1	291	51 021.6	109	56 590.4 P	263	67 682.3	221				
50 882.1	306	50 950.6	289	50 980.6	281	51 002.2	291	56 252	271	56 591.1	263	67 683.1	221				
50 883.1	307	50 951.2	289	50 981.2	281	51 002.4	291	56 253	271	56 591.1 P	263	67 683.3	221				
50 884.1	307	50 951.4	289	50 981.4	281	51 002.6	291	56 296	271	56 591.2	263	67 684.1	221				
50 885.1	307	50 951.6	289	50 981.6	281	51 003.1	291	56 297	271	56 591.2 P	263	67 684.3	221				
50 886.2	309	50 952.2	289	50 982.2	281	51 003.2	291	56 538.1	247	56 591.3	263	67 718	195				
50 886.4	309	50 952.4	289	50 982.4	281	51 003.4	291	56 538.2	247	56 591.3 P	263	67 719	195				
50 886.6	309	50 952.6	289	50 982.6	281	51 003.6	291	56 538.3	247	56 591.4	263	67 936	133				
50 887.2	309	50 953.2	289	50 983.2	279	51 004.1	291	56 545	269	56 591.4 P	263	67 937	133				
50 887.4	309	50 953.4	289	50 983.4	279	51 004.2	291	56 554	267	56 591.4 P	265	67 984	133				
50 887.6	309	50 953.6	289	50 983.6	279	51 004.4	291	56 554 P	267	56 598.1 P	265	67 985	133				
50 888.2	309	50 954.2	289	50 984.2	279	51 004.6	291	56 555 P	267	56 598.2	265						
50 888.4	309	50 954.4	289	50 984.4	279	51 004.8	291	56 565.1	249	56 598.2 P	265	70 000					
50 888.6	309	50 954.6	289	50 984.6	279	51 005.1	291	56 565.2	249	56 598.3	265	70 866	330				
50 889.2	309	50 956.2	289	50 985.2	279	51 005.2	291	56 565.3	249	56 598.3 P	265	71 016	328				
50 889.4	309	50 956.4	289	50 985.4	279	51 005.4	291	56 566.1	249	56 598.4	265	71 024	331				
50 889.6	309	50 956.6	289	50 985.6	279	51 005.6	291	56 566.2	249	56 598.4 P	265	71 025	329				
								56 566.3	249			71 026					

Impressum

Herausgeber: BEGA, Menden
Druck: Meinders & Elstermann, Belm
Lithografie: RGI, Dortmund

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

Der BEGA Innenleuchtenkatalog 63 erscheint in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Spanisch.

Mit Herausgabe dieses Katalogs wird unser Innenleuchtenkatalog 62 ungültig.

Alle Lieferungen, Leistungen und Angebote durch BEGA gegenüber Unternehmen erfolgen ausschließlich auf Grundlage unserer Lieferbedingungen, abrufbar unter: www.bega.com/lieferbedingungen

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG
Postfach 3160 · 58689 Menden
Hennenbusch 1 · 58708 Menden
Deutschland
Telefon +49 2373 966-0
Telefax +49 2373 966-216
www.bega.com · info@bega.de

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

© BEGA · 2020

Für das uns zur Verfügung gestellte Bildmaterial danken wir:

747 Studio, Hamburg | Akademie Deutscher Genossenschaften e. V., Montabaur | Alexander Brenner Architekten, Stuttgart | Alexander Gempeler, Bern | Architekturbüro Graf, Dernbach | caia image · Alamy Stock Foto | Claus en Kaan Architekten, Amsterdam | David Frutos, Murcia | Dietmar Strauß, Besigheim | franckreporter · Istockpicture | Hammes Krause Architekten, Stuttgart | Hochfarbe, Schwerte | Hufton+Crow, Hertford | Jens Görlich, Frankfurt | Jörg Hempel, Aachen | Juniwind Architektur, Dornbirn | Klemens Ortmeyer, Hannover | Luc Boegly, Paris | Luuk Kramer, Amsterdam | Marcus Weidlich, Weiden | Markus Otto, Arnsberg | Mattphoto, Hilgert | Max Schulz, Mülheim an der Ruhr | Nick Kane, London | Nicola Roman Walbeck, Düsseldorf | Nicolas Meiringer, Schwetzingen | Olaf Schiefner, Berlin | Oliver Jaist, Vahrn | Piet Niemann, Hamburg | plainpicture/fStop · Ludger Paffrath | Ruedi Walti, Basel | Sooi, Wuppertal | Zoöy Braun, Stuttgart



BEGA