BEGA 24 723

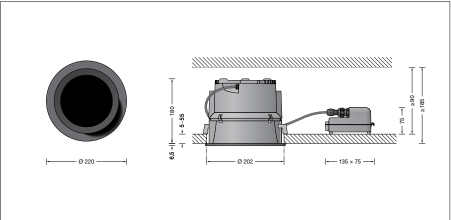
Kompakttiefstrahler mit minimalem Streulichtanteil

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit externem, DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich.

Mit symmetrisch-fokussiert streuender Lichtstärkeverteilung.

Dank BEGA Ultradark Optics® wird durch minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung maximaler Beleuchtungs- und Sehkomfort erzielt.

BEGA Ultradark Optics®

Dank minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung erzielt BEGA Ultradark Optics® maximalen Beleuchtungsund Sehkomfort. Das präzise Zusammenspiel leistungsstarker Komponenten des optischen Systems und des Leuchtenkörpers sorgt für besondere Beleuchtungsergebnisse: Speziell entwickelte optische Linsen mit hohem Aufbau ermöglichen eine außergewöhnliche Entblendung des LED-Lichts. Innenliegende Raster sowie Leuchtenkörper mit einer ultraschwarzen und maximal lichtabsorbierenden Nanobeschichtung verstärken diesen Effekt. Dank des hohen Aufbaus des Leuchtenkörpers und seiner Nanobeschichtung wird zudem mögliches weiteres Streulicht absorbiert.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-20: 3-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 100-100-100-100-100

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Abschlussring aus Aluminiumguss Farbe Grafit oder Weiß Kunststoffabdeckung transluzent

Innenliegendes Raster und Polymerlinse BEGA Ultradark Optics®

Raster und Blendring-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung

Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben

Einbauöffnung ø 202 mm Erforderliche Einbautiefe 180 mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil · DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5[□]

Anschlussklemmen 2,5⁻

0,6 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse II Schutzart IP 65

0 %

100 %

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule

10 4 - Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 32 W Leuchten-Anschlussleistung 34.4 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ t_{a max} = 45 °C Umgebungstemperatur

24723K3

Modul-Bezeichnung LED-1263/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 4930 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3192 lm Leuchten-Lichtausbeute 92,8 lm/W

24 723 K4

Modul-Bezeichnung LED-1263/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 5075 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3286 lm Leuchten-Lichtausbeute 95,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (93 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 25° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Lichtverteilung



Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Ergänzungsteile 13616 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 723

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**