BEGA 24 496

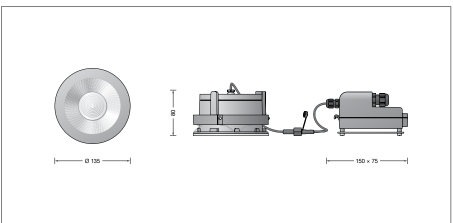
Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)

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

Anzahl der DALI-Adressen: 1 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung

zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von Ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5° Anschlussklemmen 2,5° 0,4 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

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

Schläge < 5 Joule

Schläge - Sicherheitszeichen

CE - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit symmetrischstreuender Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen Einbau in verputzte und unverputzte Betondecken.

Für den Einbau ist ein der Einbausituation entsprechendes Einbaugehäuse erforderlich siehe Ergänzungsteile.

13599 für den schalungsbündigen Einbau 13600 für den putzbündigen Einbau

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,8 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W $t_a = 25$ °C Bemessungstemperatur $t_{a \text{ max}} = \overline{40} \, ^{\circ} C$ Umgebungstemperatur

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Ümgebungstemperaturen an.

24 496 K3

Modul-Bezeichnung LED-1102/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2850 lm Leuchten-Lichtstrom 2224 lm Leuchten-Lichtausbeute 117,1 lm/W

24 496 K4

Modul-Bezeichnung LED-1102/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 2920 lm Modul-Lichtstrom 2279 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 119,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 155.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C

(100 %) LED-Netzteil: 50.000h

115.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 30° 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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 94-100-100-100-100

Ergänzungsteile

13599 Einbaugehäuse für den schalungsbündigen Einbau 13600 Einbaugehäuse für den

putzbündigen Einbau

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 496

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtverteilung

