BEGA 50 492.1

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

### Produktbeschreibung

Deckenleuchte-Tiefstrahler »GENIUS«
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,
Oberfläche Farbe samtweiß
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Sicherheitsglas mattiert
Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm
Abstand 96 mm
Anschlussklemmen 2,5°

Anschlussklemmen 2,5° Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 176-280 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

Gewicht: 0,95 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 A / 50 \mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

# Lichttechnik

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 64/68°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

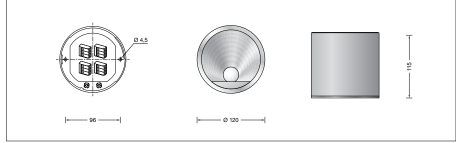
## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,7 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a \, \mbox{max}} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

## 50 492.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-800/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 2025 Im
Leuchten-Lichtstrom 1526 Im
Leuchten-Lichtausbeute 111,4 Im/W





## ${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stem} \\ \textbf{per atur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

# **BEGA Hybrid Optics®**

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

#### Bestellnummer 50 492.1

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Samtschwarz

Kennziffer **.1** Kennziffer **.5**