BEGA 50 482.1

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtstärkeverteilung. BEGA Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse.

Produktbeschreibung
Deckenleuchte-Tiefstrahler »GENIUS«
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,
Oberfläche Farbe samtweiß
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Sicherheitsglas klar

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 153 mm

Abstand 153mm
Anschlussklemmen 2,5<sup>o</sup>
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 170-280 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

**巛**<sup>10</sup> — Sicherheitszeichen **C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B10A: 31 Leuchten
B16A: 50 Leuchten

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

# Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 18°

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

Modul-Anschlussleistung	17,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> = 40 °C

#### 50 482.1 K3

00 TOZ.1 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-0785/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2655 lm
Leuchten-Lichtstrom	2194 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112,5 lm/W





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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & > 200.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \\ & & 50.000 \, h \, (L90 \, B \, 50) \end{array}$ 

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 195.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

## 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 50 482.1

Oberfläche wahlweise
• Samtweiß

Samtschwarz

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