**BEGA** 50865.1

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender 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 70 mm

Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>

Schutzleiteranschluss Anschlussklemmen 2-polig für digitale Steuerung

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 196-250 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

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

abzuschalten Schutzklasse I

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

# 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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,5 W 13,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 865.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0978/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1735 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1414 lm Leuchten-Lichtausbeute 104,7 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 160.000h (L80B50) LED-Modul:

#### Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 61° 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.

## **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 50 865.1

Oberfläche wahlweise

• Samtweiß

Kennziffer .1 Samtschwarz Kennziffer .5

#### Lichtverteilung

