BEGA 50 493.5

Deckenleuchte · Tiefstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckenleuchte-Tiefstrahler · Innenleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

#### Produktbeschreibung

Deckenleuchte-Tiefstrahler »GENIUS«
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,
Oberfläche Farbe samtschwarz
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Sicherheitsglas mattiert
Optische Silikonlinse · BEGA Constant Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm
Abstand 112 mm
Anschlussklemmen 2,5
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V 

0/50-60 Hz
DC 176-280 V

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

**巛**¹0 — Sicherheitszeichen **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 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

#### Lichttechnik

Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 65/69°

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 16,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 19,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a \, \mbox{max}} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

## 50 493.5 K3

Modul-Bezeichnung LED-0800/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 2850 Im
Leuchten-Lichtstrom 2129 Im
Leuchten-Lichtausbeute 109,2 Im/W





 $\begin{array}{lll} \textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur} \\ \text{Bemessungstemperatur} \ t_a &= 25 \ ^{\circ}\text{C} \\ \text{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, \text{h} \end{array}$ 

LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ \mbox{h} \end{array}$ 

LED-Modul: 170.000 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 50 493.5

Oberfläche wahlweise

SamtweißSamtschwarz

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