BEGA 50 184.6

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

 ${\sf Deckenleuchte} \cdot {\sf Innenleuchte} \; {\sf mit} \;$ Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Produktbeschreibung

Deckenleuchte »STUDIO LINE« Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz Innenfarbton kupfer matt Lichtstreuende Silikonlinse Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 60 mm Anschlussklemmen 2,5[□] Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-264 V Schutzklasse I

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μ s

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 38 Leuchten B16A: 61 Leuchten C10A: 64 Leuchten C16A: 102 Leuchten

Lichttechnik

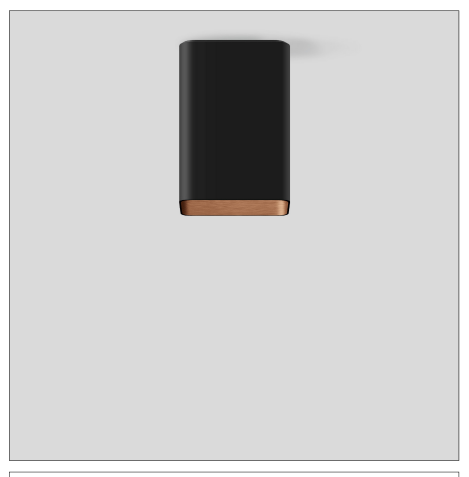
Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4,9 W Leuchten-Anschlussleistung 6 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

50 184.6 K3

LED-0689/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 775 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 238 lm 39,7 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Bestellnummer 50 184.6

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt

• kupfer matt

Kennziffer .2 Kennziffer .4 Kennziffer .6