

BEGA**50 359.6**

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Deckenleuchte »STUDIO LINE«

Gehäuseblende aus Aluminium,

Oberfläche Farbe samtweiß,

Innenfarbton kupfer matt

Lichtstreuende Silikonlinse

Montageplatte mit 2 Befestigungs-

bohrungen \varnothing 4,5 mm · Abstand 60 mm

Anschlussklemmen 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Schutzklasse I

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 0,3 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μ s

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 38 Leuchten

B 16 A: 61 Leuchten

C 10 A: 64 Leuchten

C 16 A: 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

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C

Umgebungstemperatur $t_{a,max} = 40$ °C

50 359.6 K3

Modul-Bezeichnung LED-0689/930

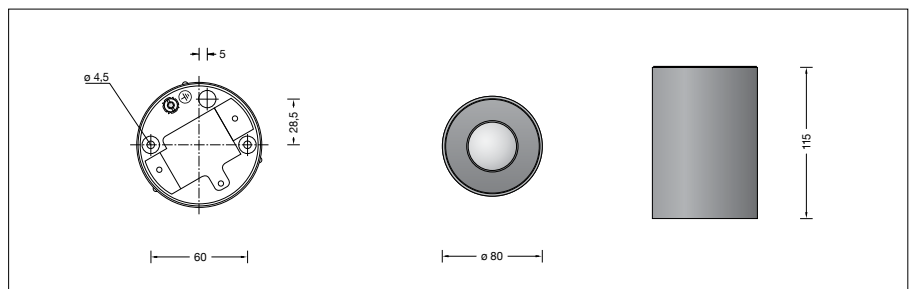
Farbtemperatur 3000 K

Farbwiedergabeindex CRI > 90

Modul-Lichtstrom 775 lm

Leuchten-Lichtstrom 310 lm

Leuchten-Lichtausbeute 51,7 lm/W



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

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

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Bestellnummer 50 359.6

Innenfarbton wahlweise

• aluminium matt

• messing matt

• kupfer matt

Kennziffer **.2**

Kennziffer **.4**

Kennziffer **.6**