BEGA 50 578.4

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung und einem externen nicht dimmbaren Netzteil. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-30 mm Stärke.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Deckenabschlussring Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton messing matt Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern Einbauöffnung ø 120 mm Erforderliche Einbautiefe 80 mm Lichtstreuende Scheibe Externes LED-Netzteil Schutzklasse II **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,41 kg

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

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.

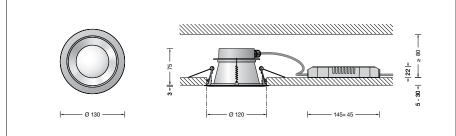
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

50 578.4 K3

3000 K
CRI > 90
1355 lm
604 lm
51,2 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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

LED-Modul: 110.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 95.000 h (L80 B50)

Bestellnummer 50 578.4

Innenfarbton wahlweise

weißaluminium matt

aluminium mattmessing mattkupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6

Kennziffer .1

Kennziffer .2