23619.1 **BEGA**

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckenaufbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallgehäuse. Eine Fokussier-/Streulinse bündelt das leistungsstarke LED-Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.

Leuchten für Räume, Treppenhäuser und Flure.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Opalglas mit Gewinde Zusätzliche Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium Silikondichtung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 69 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10.5 mm Anschlussklemmen 2,5⁻ Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V Schutzklasse I **€** 10 ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

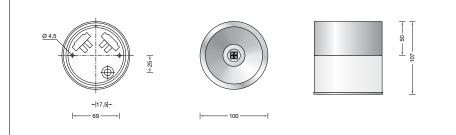
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 3 W Leuchten-Anschlussleistung 4,1 W Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C Umgebungstemperatur $t_{a max} = 50 \, ^{\circ}C$

23 619.1 K3

Modul-Bezeichnung LED-0349/930 3000 K CRI > 90 445 lm Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 255 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 62,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 45° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 23 619.1

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Weiß • Edelstahl Kennziffer .2

Lichtverteilung

