23 404.2 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, mit Metallgehäuse. Der Lichtaustritt ist durch Drehen der Blende um ihre Längsachse stufenlos verstellbar. Lichtaustritt 120°, drehbar.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium, Oberfläche Edelstahl Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 6 mm · Abstand 100 mm Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss Eingebauter Netzschalter BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I ¶
10 ♠ - Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Gewicht: 1,3 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

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.

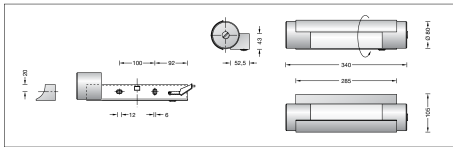
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4,8 W Leuchten-Anschlussleistung 5,9 W Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur

23 404.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0345/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 790 lm Leuchten-Lichtstrom 296 lm 50,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil: 50.000h

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

Bestellnummer 23 404.2

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2