BEGA 23 080.2

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 170°, um 300° drehbar.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium, Oberfläche Edelstahl Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 220 mm Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 170-280 V Schutzklasse I

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen **C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 46 Leuchten

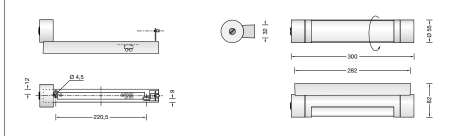
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4,8 W Leuchten-Anschlussleistung 6,2 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

23 080.2 K3

Modul-Bezeichnung LED-0345/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 775 lm Leuchten-Lichtstrom 461 lm 74,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

61.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

Bestellnummer 23 080.2

Oberfläche wahlweise

• Weiß Kennziffer .1 • Edelstahl Kennziffer .2