23 080.1 **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 170°, um 300° drehbar.

### Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 220,5 mm Eingebauter Netzschalter Anschlussklemme 2,5<sup>c</sup> 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

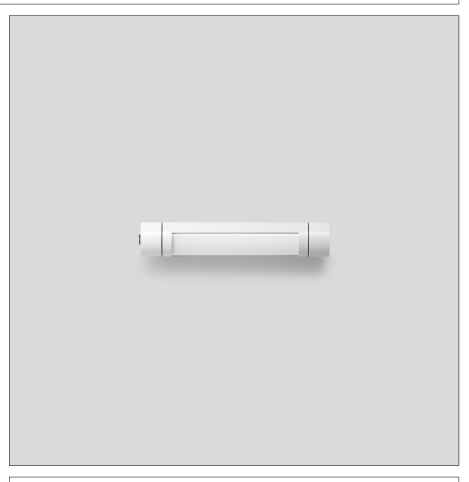
je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 46 Leuchten

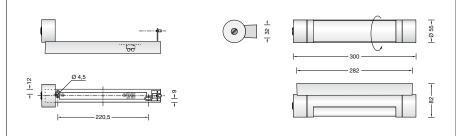
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4.8 W Leuchten-Anschlussleistung 6,2 W Bemessungstemperatur  $t_a=25$  °C  $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 23 080.1 K3

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





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 61.000h (L80B50)

### 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 23 080.1

Oberfläche wahlweise

• Weiß Kennziffer .1 • Edelstahl Kennziffer .2