**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 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 

Energieeffizienzklasse(n) D

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: 17 Leuchten B10A:

27 Leuchten B16A: C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4,8 W Leuchten-Anschlussleistung 6,2 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub> = 60 °C Umgebungstemperatur

# 23 080.2 K3

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

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

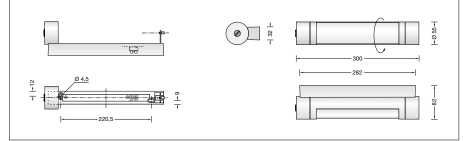
Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C 50.000 h LED-Netzteil:

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

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 60 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

190.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) 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

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2