12283.2 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Abgeblendete Wandleuchte · Innenleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben der Innenarchitektur. Lichtaustritt nach oben und unten.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss,

Oberfläche Edelstahl

Kristallglas, innen weiß

2 Befestigungslanglöcher

Breite 4,5 mm · Abstand 276 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. $3 \times 1,5^{\circ}$

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 170-280 V

Schutzklasse I

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,5 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

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.

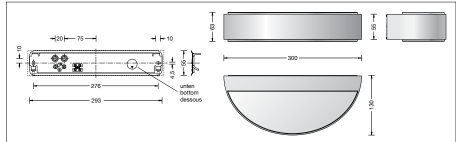
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12,3 W Leuchten-Anschlussleistung 15,4 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=30 °C Umgebungstemperatur

12283.2K3

Modul-Bezeichnung LED-0599/930 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 1810 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 788 lm Leuchten-Lichtausbeute 51,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

54.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 41.000h (L80B50)

50.000h (L70B50)

Bestellnummer 12283.2

Oberfläche wahlweise • Weiß

• Edelstahl

Kennziffer .2

Kennziffer .1