BEGA 12 278.4

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

Leuchte besteht aus Aluminiumguss Oberfläche Farbe palladium Kristallglas, innen weiß 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5mm · Abstand 276mm

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

max. $3 \times 1,5^{\circ}$ Anschlussklemme 2,5° Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

Schutzklasse I **€** - Sicherheitszeichen **€** - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 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.

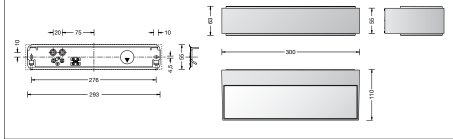
Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 12,3 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 15,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

12 278.4 K3

Modul-Bezeichnung LED-0599/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1810 Im
Leuchten-Lichtstrom 1023 Im
Leuchten-Lichtausbeute 66,4 Im/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 186.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 100.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Bestellnummer 12 278.4

Oberfläche wahlweise

Farbe weiß

Farbe palladium

Kennziffer .1
Kennziffer .4