BEGA

Wandleuchte



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte mit einseitigem nach unten Valideuter ihre mit einstelliger nach unter gerichteten Lichtaustritt.
Vollständig blendfreies Licht zur Beleuchtung von Wandflächen und für die Lichtgestaltung im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kristallglas mit weißer Mattierung Silikondichtung
2 Befestigungsbohrungen Ø 4,3 mm
Abstand 84 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5^c Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-275 V

DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 64

Schutzart IP 64
Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK07
Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule

10 - Sicherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

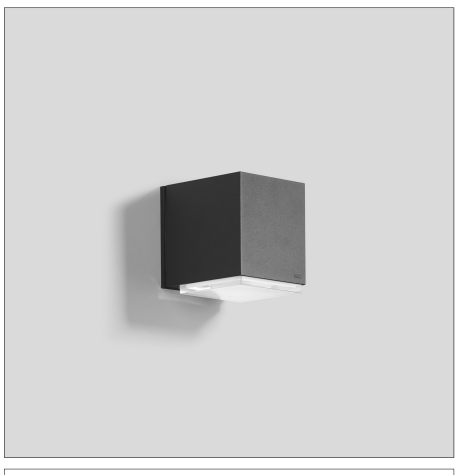
Gewicht: 1,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

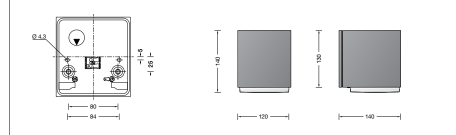
Leuchtmittel

7,7 W 8,7 W t_a=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=55 °C Umgebungstemperatur

33 449 K3

Modul-Bezeichnung LED-1329/830 Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 1475 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 501 lm Leuchten-Lichtausbeute 57,6 lm/W





 $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$ Bemessungstemperatur $t_a = 25$

> 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 55\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \end{array}$ LED-Modul: 135.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

6,2 % 93,8 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-2-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-74-93-94-100-5-28-68-6 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.

EinschaltstromEinschaltstrom: 7 A / 21 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: C16A: 50 Leuchten 80 Leuchten

Bestellnummer 33 449

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

