BEGA 24 346

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Abgeblendete Wandleuchte mit hoher Schutzart. Eine Leuchte aus Aluminiumguss und Kristallglas.

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit, Silber oder Weiß Kristallglas, innen weiß 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 236 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5^{°°}

Schutzleiteranschluss

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 3,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

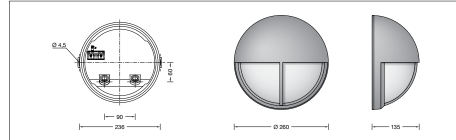
Leuchtmittel

7,8 W
10,5 W
LED-1449/83040
CRI > 80
t _a =25 °C
t _{a max} = 55 °C

Betrieb bei Farbtemperatur	3000 K
Modul-Lichtstrom .	1425 lm
Leuchten-Lichtstrom	652 lm
Leuchten-Lichtausbeute	62,1 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur	4000 K
Modul-Lichtstrom	1495 lm
Leuchten-Lichtstrom	684 lm
Leuchten-Lichtausbeute	65,1 lm/W





$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

180.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil: 130.000h (L80B50) LED-Modul:

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 23,3 % 76,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-3-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 30-57-80-77-100-2-17-50-23

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \, \text{A} \, / \, 50 \, \mu \text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Bestellnummer 24 346

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber Grafit - Bestellnummer Weiß - Bestellnummer + W Silber - Bestellnummer + A

Lichtverteilung

