BEGA 24 340

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kristallglas, innen weiß Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 228 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5th Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 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 IK03 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule Schläge < 0,35 Joule Schläge < 0,35 Joule CE − Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,6 W Leuchten-Anschlussleistung 9,8 W Bemessungstemperatur $t_a=25$ °C t_{a max}=55 °C Umgebungstemperatur

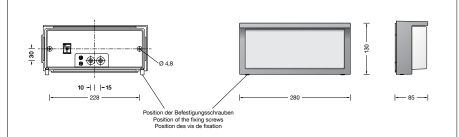
24 340 K3

LED-0996/830
3000 K
CRI > 80
1570 lm
913 lm
93,2 lm/W

24 340 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0996/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1650 lm
Leuchten-Lichtstrom	959 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,9 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 170.000h (L80B50)

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

115.000h (L80B50) 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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 41.2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 58.8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 - 3 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 24-51-76-59-100-12-37-67-41

Bestellnummer 24 340

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

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

Lichtverteilung

