BEGA 24 340

Wandleuchte



Proiekt · 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® 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 2,5

Schutzleiteranschluss 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 **低** − Sicherheitszeichen **CE** − Konformitätszeichen

Gewicht: 2,4 kg

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 40 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Leuchtmittel

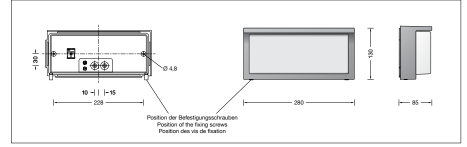
Modul-Anschlussleistung 8,6 W Leuchten-Anschlussleistung 9,8 W Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C t_{a max}=55 °C Umgebungstemperatur

24 340 K3

Modul-Bezeichnung LED-0996/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 1570 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 913 lm 93,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

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.

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

