BEGA 23 253.3

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, mit Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Leuchte mit hoher Schutzart.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminium, Oberfläche Chrom Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungslanglöcher Breite 6 mm · Abstand 365 mm Isoliergehäuse mit Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil DC 170-276 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK02 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,2 Joule Gewicht: 1,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart
je Leitungsschutzschalter:
B10A: 31 Leuchten
B16A: 50 Leuchten
C10A: 52 Leuchten
C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 10,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 12,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

23 253.3 K3

 Modul-Bezeichnung

 LED-0424/930 LED-0425/930

 Farbtemperatur
 3000 K

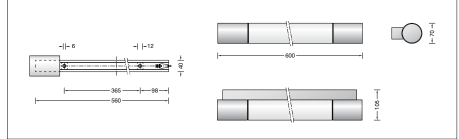
 Farbwiedergabeindex
 CRI > 90

 Modul-Lichtstrom
 1735 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 1318 Im

 Leuchten-Lichtausbeute
 103 Im/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

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.

Bestellnummer 23 253.3

Oberfläche wahlweise

WeißEdelstahl

Edelstahl
 Chrom
 Kennziffer .2
 Kennziffer .3

Kennziffer .1