BEGA 56 565.3

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendeleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Kristallglas und Metallgehäuse. Eine Fokussier-/Streulinse bündelt das leistungsstarke LED-Licht im Zentrum des Reflektors für einen direkten, tiefstrahlenden Lichtanteil. Gleichzeitig wird ein Streulichtanteil zur Beleuchtung des Leuchtenglases und zur Erzeugung der vertikalen Beleuchtungsstärke genutzt.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Aluminium poliert Mundgeblasenes Kristallglas, mit Gewinde Zusätzliche Fokussier-/Streulinse aus teilmattiertem Kristallglas Reflektor aus hochglanzeloxiertem Reinstaluminium Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 2 x 0,5° mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm 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

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Gewicht: 2,5 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten B16A: 40 Leuchten C10A: 40 Leuchten C16A: 65 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 13,6 W Leuchten-Anschlussleistung 16 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=50 °C Umgebungstemperatur

56 565.3 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0328/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2190 lm
Leuchten-Lichtstrom*	1424 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	89 lm/W

* vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

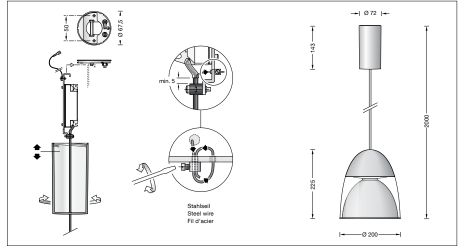
> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \, ^{\circ}\text{C} (100 \, \%)$

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)





BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 36° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 56 565.3

Oberfläche wahlweise

Weiß

Kennziffer .1 Edelstahl Kennziffer .2 Aluminium poliert Kennziffer .3

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG \cdot Postfach 3160 \cdot 58689 Menden \cdot info@bega.com \cdot www.bega.com