

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BB67

BB67: LED-Modul mit elektronischem Vorschaltgerät Spot Optik



Produktcode

BB67: LED-Modul mit elektronischem Vorschaltgerät Spot Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchtensystem mit Power-LEDs 21x1W Neutral White (4.200 K), Optik SPOT. Komplett mit Leuchtmittel und elektronischem Transformator. Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss komplett mit Silikondichtungen, die mit Hilfe eines Post-Cooling-Verfahrens bei 200° C behandelt wurden. Beschichtet mit Flüssigacryllack von hoher Witterungs- und UV-Beständigkeit. Abdeckung aus gehärtetem Natrium-Kalzium-Glas, farblos und transparent, Stärke: 4 mm, durch Silikon verklebt. Kabelverschraubung PG 11 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabeldurchmesser 6,5-11mm. KEINE Durchgangsverdrahtung möglich. Alle äußeren Schraubteile bestehen aus Edelstahl V2A. Auf Anfrage sind als Zubehör erhältlich: Blendschutzschirme, Farbfilter

Installation

Wahlweise mittels separat zu bestellenden Bügeln, ausziehbaren und um ±90° schwenkbaren Armen; Wand- oder Deckenmontageplatte, Pendelseilen oder Pendelstäben.

Farben

Grau (15)

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Verkabelung

In die Leuchte integrierter Transformator, 220÷240V 50÷60Hz.

Anmerkungen

Auf Nachfrage mit LED Cool White (6.700 K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich.

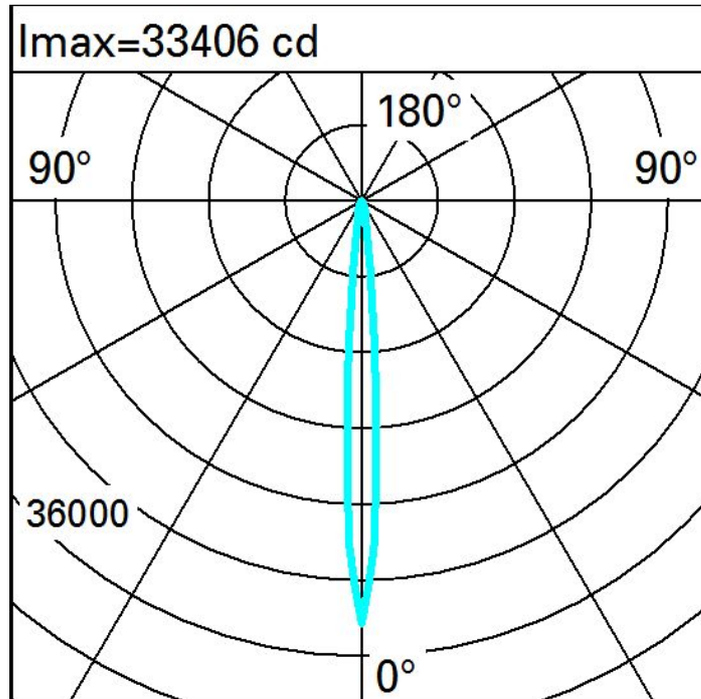
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1547	CRI:	75
W System:	27.9	Farbtemperatur [K]:	4200
Im Lichtquelle:	1868	MacAdam Step:	4
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.

Polardiagramm



Beleuchtungen

