iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: BB18

BB18: Leuchte mit Erdspieß Weiß 4Vdc E



Produktcode

BB18: Leuchte mit Erdspieß Weiß 4Vdc E Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

 $Leuchte\ zur\ Gehwegbeleuchtung,\ vorgesehen\ zur\ Verwendung\ mit\ LED-Leuchtmitteln,\ elliptische\ Optik.\ Die\ Leuchte\ setzt\ sich\ aus$ einem Leuchtengehäuse, einer Haltestange und einem Erdspieß zusammen. Das Leuchtengehäuse ist aus Polymethylmetacrylat mit einem gerillten Schirm gefertigt, die Halterungen des Korpus sind aus Zamak 15, die Haltestange besteht aus gestrahltem und passiviertem Edelstahl AISI 304 und der Erdspieß ist aus Thermoplast. Die Leuchte ist mit einer doppelten PG11-Kabelverschraubung aus Polyamid für die Durchgangsverdrahtung ausgestattet. Alle verwendeten Schrauben sind aus Edelstahl A2. Die Leuchte wird komplett mit Lampe geliefert.

Installation
Bodeninstallation.

Farben

Edelstahl (13)

Montage

Montage m. Bodenplatte

Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät separat zu bestellen.

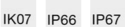
Anmekungen

Komplett mit Lampe. Auf Anfrage mit LED cool white (6700K), Rot, Grün und Bernstein erhältlich. IP67Leuchte mit Anschlussdose.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







For auxiliary



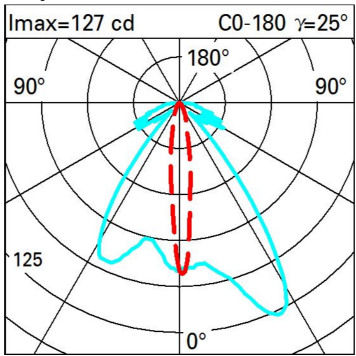






Technische Daten			
Im System:	45	MacAdam Step:	4
W System:	1.3	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	94	Verlustleistung	0.1
W Lichtquelle:	1.2	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	34.6	Eingangsspannung [V]:	4
		Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Leuchtengehäuse:	
		ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	148	Operativer	von -20°C von +35°C.
(L.O.R.) [%]:		Umgebungstemperaturbereich	:
Abstrahlwinkel [°]:	70° / 12°	LED Strom [mA]:	350
CRI (minimum):	75		
Farbtemperatur [K]:	4200		

Polardiagramm



Isolux

