

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: BD22+L258
BD22: 20W QR-CBC51



Produktcode

BD22: 20W QR-CBC51 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Bodenleuchte mit Halogenlampe 12V (QR-CBC 51). Ausgestattet mit starrer Optik und für Energy-Saver-Lampen geeignet (Osram Decostar 51 ES und Philips MASTERline ES). Das Produkt besteht aus einem runden Korpus mit Edelstahl-Rahmen AISI 304 mit Oberflächenbehandlung zur Gewährleistung einer optimalen Korrosionsfestigkeit sowie einem Anschlussring aus schwarzem Druckgussaluminium. Es ist mit 8mm dickem, gehärtetem Sodal-Schutzglas versehen, das eine statische Last von 1000kg tragen kann, und über eine schwarze EPDM-Dichtung isoliert. Komponentenplatte aus Aluminium. Am unteren Teil des Produkts ist eine Kabelverschraubung PG16 aus Edelstahl angebracht, inklusive Versorgungskabel (1m) und Feuchtigkeitsschutz. Rahmen, Glas und Leuchtengehäuse gewährleisten zusammen die Tragfähigkeit einer statischen Last von 2500Kg. Alle externen Schrauben sind aus Edelstahl A2.

Installation

Bodeneinbau mittels Einbaugehäuse, das bündig mit der Oberfläche des Bodenbelags in die Erde eingelassen werden muss. Um das Gehäuse herum muss eine Zementschüttung und ein Boden aus Drainage-Kies vorgesehen sein, um eine verlässliche Abdichtung und den Abfluss des Regenwassers zu gewährleisten. Abmessungen des Einbaugehäuses D=149 H=278.

Farben

Edelstahl (13)

Gewicht (Kg)

2.4

Montage

Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte ist mit einem elektromagnetischen Transformator ausgestattet

Anmerkungen

Verfügbare Zubehörteile: Refraktor für die elliptische Verteilung des Lichtstroms, Farbfilter, Glasdiffusor, Blendschutzgitter (spilling) und Kit mit diebstahlsicheren Schrauben.

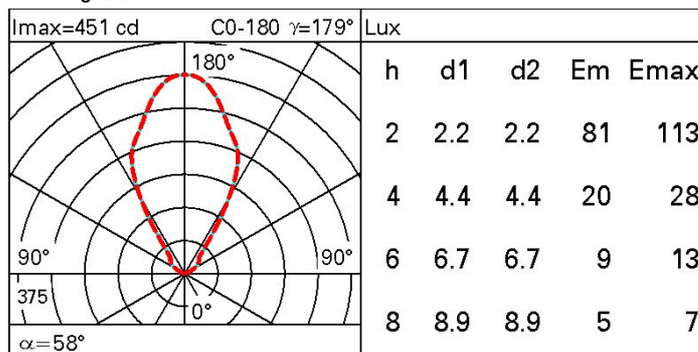
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	419	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	21	Maximale Lichtstärke [cd]:	450
Im Lichtquelle:	419	Eingangsspannung [V]:	12
W Lichtquelle:	20	Lampencode:	L258
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	20	Fassungstype:	GU5,3
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	QR-CBC 51
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	58°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von +35°C.
CRI:	100		

Polardiagramm



Isolux

