

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: 7112

7112: warm white



Produktcode

7112: warm white **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Bodenstrahler mit weißer LED Warm White (3100K). Ausgestattet mit Flood-Optik; $\pm 10^\circ$ vertikal und $\pm 180^\circ$ horizontal schwenkbar. 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. Außerdem ist es mit einem Blendschutzschirm aus Thermoplast und Kunststofflinsen mit 30° -Lichtkegel ausgestattet. 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

Installation mittels Bodeneinbaugehäuse.

Farben

Edelstahl (13)

Montage

Bodeneinbauleuchte

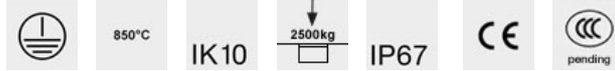
Verkabelung

Leuchte mit Lampe und elektronischer Versorgungseinheit 220/240V 50/60Hz

Anmerkungen

Verfügbare Zuberhörteile: Kit und Schlüssel für diebstahlsichere Schrauben. Auf Wunsch verfügbar mit LED Neutral White 4200K (Code BD24).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	179.4	CRI:	80
W System:	4.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	260	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	3	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	39.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	179.4	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von $+35^\circ\text{C}$.

Polardiagramm

