

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: 7111**

7111: neutral white



**Produktcode**

7111: neutral white **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Bodenstrahler mit weißer LED Neutral White (4200K). 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  $30^\circ$ -Lichtkegel ausgestattet. Am unteren Teil des Produkts ist eine Kabelverschraubung PG16 aus Edelstahl angebracht, inklusive Versorgungskabel (1m) und Feuchtigkeitsschutz. Rahmen, Glas und Leuchtgehäuse 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

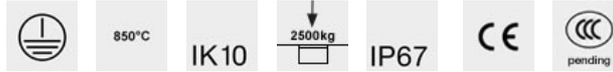
**Verkabelung**

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

**Anmerkungen**

Verfügbare Zuberhörteile: Kit und Schlüssel für diebstahlsichere Schrauben.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	193.2	CRI:	80
W System:	4.5	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	280	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	3	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	42.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von $90^\circ$ [lm]:	193.2	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	69	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [ $^\circ$ ]:	$24^\circ$	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von $-20^\circ\text{C}$ von $+35^\circ\text{C}$ .

**Polardiagramm**

