iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: S227

S227: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - CRI 80 - Remote-Versorgungsgerät - Optik ST1 - Klasse I



Produktcode

S227: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - CRI 80 - Remote-Versorgungsgerät - Optik ST1 - Klasse I Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik ST1 Besteht aus Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Bügel (Bügel für Strahler sowie Bügel für Anwendung als Aufhängebügel/Mast) aus Stahl und gehärtetem durchsichtigem Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Ausgestattet mit einer Kabeleinführung aus A2 Edelstahl. Kabel 05RN-F mit Querschnitt 2x1 mm2. Das Leuchtengehäuse ist in der Waagerechten in einem Winkel von -50°- +90° schwenkbar. Agorà ist mit einer Gradskala mit Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Das mit Straßenoptiken bestückte optische System ist komplett mit Schaltkreis mit einfarbigen LEDs Neutral White. Das elektronisches DALI Versorgungsgerät funktioniert im Remote-Modus und muss separat bestellt werden, um die Reihenschaltung der Strahler zu ermöglichen. Kompatibel mit Programmierungssystemen über DALI-Klemmen oder NFC-System. Der Strahler ist mit einem Schultzsystem ausgestattet, so dass bei Defekt alle anderen Leuchten desselben Schaltkreises weiter normal funktionieren können. Es müssen Versorgungsgeräte mit Stromversorgung IP67 in Klasse I eingesetzt werden (sämtliche Angaben dazu finden sich in der Montageanleitung). Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Boden-, Decken- und Wand- sowie Mastinstallation.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)
 5.72

Montage

Wand an baule uchte | Decken an baule uchte | standle uchte

Verkabelung

Kabeleinführung aus A2 Edelstahl.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



















Technische Daten

Im System:	4860	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	38.4	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	126.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -30°C von 35°C. :
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 100	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm









