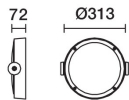


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: S229

S229: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - CRI 80 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STWt1.5 - Klasse I

**Produktcode**

S229: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Neutral White - CRI 80 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STWt1.5 - Klasse I **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik STWt1.5 Besteht aus Leuchtgehäuse, Bügel (Bügel für den Strahler und Bügel für die Anwendung als Aufhängebügel/Mast) und Box für Versorgungseinheit aus Aluminiumdruckguss mit gehärtetem durchsichtigen Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Ausgestattet mit einer Kabeleinführung aus A2 Edelstahl. Kabel 05RN-F mit Querschnitt 2x1 mm². Das Leuchtgehäuse 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 Schutzsystem 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

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

Gewicht (Kg)

5.72

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte|standleuchte

Verkabelung

Kabeleinführung aus A2 Edelstahl.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK08

IP66

**Technische Daten**

Im System:	4720	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):	122.9	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
[lm]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm