

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: S316**

S316: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Warm White - CRI 70 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STCy0.5 - Klasse I

**Produktcode**

S316: Strahler mit Halterungsbügel (separat zu bestellen)- Led Warm White - CRI 70 - Remote-Versorgungsgerät - Optik STCy0.5 - Klasse I

**Beschreibung**

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik STCy0.5 Besteht aus Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss, Bügel (Bügel für Strahler sowie Bügel für Anwendung als Aufhängebügel/Mast) aus Stahl und gehärtetem durchsichtigem Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas. Die Leuchte ist mit doppelter Kabelklemme für die Durchgangverkabelung ausgestattet. Das Leuchtgehäuse ist in der Waagerechten in einem Winkel von  $-50^{\circ}$  -  $+90^{\circ}$  schwenkbar. Agorà ist mit einer Gradskala mit Ausrichtungsarretierung ausgestattet. Das mit Straßenoptiken bestückte optische System ist komplett mit Schaltkreis mit einfarbigen LEDs Warm White. Die DALI-Versorgungseinheit ist in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuerungssystemen kompatibel. Kompatibel mit Programmierungssystemen über DALI-Klemmen oder NFC-System. Möglichkeit der Nutzung von Zubehörteilen für Innenräume (lichtstreuendes Glas, Blendschutzraster und Refraktor für elliptische Lichtverteilung) und Außenbereiche (zylindrischer Diffusor, Blendschutz, Schutzgitter) 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

**Technische Daten**

lm System:	3740	Farbtemperatur [K]:	2200
W System:	38.4	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	97.4	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von $90^{\circ}$ [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von $-30^{\circ}\text{C}$ von $35^{\circ}\text{C}$ .
CRI (minimum):	70	Control:	DALI-2

**Polardiagramm**