Design Artec

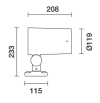
iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

## Produktkonfiguration: S814

S814: Strahler mit Flansch - Warm White - Vorschaltgerät integriert - DALI - Medium - Klasse II





### Produktcode

S814: Strahler mit Flansch - Warm White - Vorschaltgerät integriert - DALI - Medium - Klasse II

## Beschreibung

Strahler mit LED-Leuchtmittel mit Medium-Optik. Bestehend aus einem Leuchtengehäuse aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF und aus einem Flansch aus geschmiedetem Stahl zur Installation an konisch-zylindrischen Masten. Das Leuchtengehäuse wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen Entfettung, Fluorzinkonatur (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silanschicht) sind. Die nachfolgende Lackierungsphase erfolgt mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack, wodurch das Material besonders witterungs- und UV-beständig ist. Das Leuchtengehäuse ist mit einem Glas aus gehärtetem Kalk-Natron-Glas mit einer Dicke von 5 mm ausgestattet. Das Produkt kann sowohl um 340° auf der Vertikalachse geschwenkt als auch auf der horizontalen Ebene um 90° gedreht werden. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Das Produkt ist mit einem 7 m langen Kabel ausgestattet, das im Inneren des Flansches verborgen ist, und kann mithilfe der Öffnungen am Flansch an konischzylindrischen Masten installiert werden. Im Produkt befindet sich eine einfarbige LED-Platine mit einem optischen System Opti Beam Lens. Das Vorschaltgerät mit DALI-Protokoll ist im Produkt enthalten. Es besteht die Möglichkeit, das gesamte optische Zubehör mit direkter Montage am Produkt oder mithilfe eines Zubehör-Halterrahmens zu verwenden. Sämtliche Außenschrauben sind aus Edelstahl A2.

#### Installation

Die Installation am Mast wird durch zwei M-10-Schrauben ermöglicht, die im fertigen Produkt enthalten sind.

Farben

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

Gewicht (Kg)

4.6

# Montage

Mastansatz

### Anmekungen

S807, S808, S809, S810, S811, S812, S813, S814, S815: Opti Beam-Linse S816, S817, S818, S819, S820, S821: Opti Beam-Reflektoren Schutzklasse II Diese Produkte können bis zu einer maximalen Umgebungstemperatur von 50° C verwendet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen













Technische Daten				
Im System:	1386 Lebensdauer LED 1:		100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
W System:	4.3 Lebensdauer LED 2:		100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
Im Lichtquelle:	1800	Lampencode:	LED	
W Lichtquelle:	12	Anzahl Lampen in	1	
Lichtausbeute (lm/W,	96.9	Leuchtengehäuse:		
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]:		Operativer von -30°C von 50°C. Umgebungstemperaturbereich:		
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 220 μs	
		maximale Anzahl Leuchten pro		
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Sicherungsautomat: B10A: 81 Leuchten B16A: 130 Leuchten		
CRI (minimum):	80			
Farbtemperatur [K]:	3000		C10A: 135 Leuchten	
MacAdam Step:	2		C16A: 221 Leuchten	
		Minimaler Dimmwert %:	1	
		Control:	DALI-2	

# Polardiagramm

