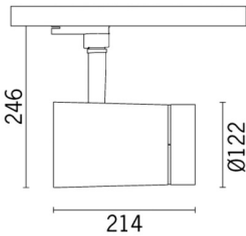


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P606

P606: Mittlerer Korpus - Warm White Optik ssp 5°



Produktcode

P606: Mittlerer Korpus - Warm White Optik ssp 5°

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit aus LED C.O.B. im Farbton Warm White 3000K mit hoher Farbwiedergabe, mit Technologie OPTI BEAMS LENS, Superspot- und hochdefiniertes Lichtbündel. In den Produktzylinder integrierte elektronische Versorgungseinheit.

Installation

Mit Stromschiene oder Anschlussdose

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

2.35

Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

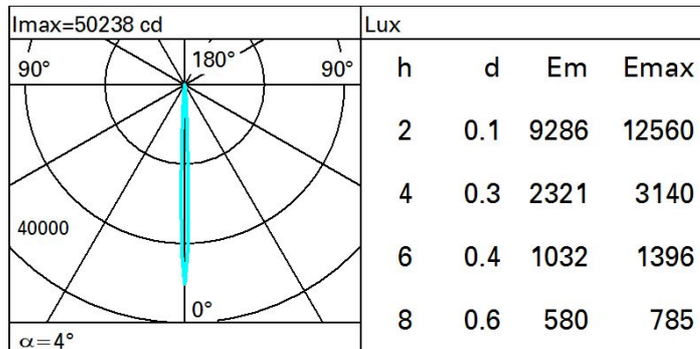
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	493	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	12.8	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	850	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	10	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	38.5	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 58 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	4°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	49	47	45	48	46	46	44	76
1.0	54	51	49	48	51	49	49	47	81
1.5	57	55	53	52	54	53	52	50	87
2.0	59	57	56	55	56	55	55	53	91
2.5	60	59	58	57	58	57	56	55	94
3.0	61	60	59	59	59	58	58	56	97
4.0	61	61	60	60	60	59	59	57	98
5.0	62	61	61	61	60	60	59	58	99

Söllner-Diagramm

