Design Artec iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: P604

P604: Kleiner Korpus - Warm White Optik ssp 7°



Produktcode

P604: Kleiner Korpus - Warm White Optik ssp 7°

Beschreibung

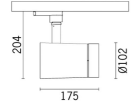
Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch 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
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04)
 1.45



Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

Technische Daten				
Im System:	292	Lebensdauer LED		
W System:	8.5	Lampencode:		
Im Lichtquelle:	540	Anzahl Lampen in		
W Lichtquelle:	5.6	Leuchtengehäuse:		
Lichtausbeute (lm/W,	34.3	ZVEI-Code:		
Systemwert):		Anzahl Leuchtenge		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:		
über einem Winkel von 90° [lm]:		maximale Anzahl Lopro Sicherungsauto		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	154			
Abstrahlwinkel [°]:	8°			
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwe		
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungssch		
MacAdam Step:	2			
		Control:		

Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lampencode:	LED
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
ZVEI-Code:	LED
Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Einschaltstrom:	5 A / 50 μs
maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Minimaler Dimmwert %:	1
Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Control:	Completo di dimmer

Polardiagramm

Imax=10821 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	2120	2705
	4	0.6	530	676
10000	6	0.9	236	301
α=8°	8	1.2	133	169

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Söllner-Diagramm

