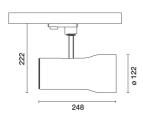
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: 574A

574A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - Superspot - OBLens -





Produktcode

574A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - Superspot - OBLens -

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler ø122 mit Adapter zum Einbau an einer Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung. Led-Lichtquelle mit Technologie C.O.B (Chip on board) mit hoher Farbwiedergabe - CR197- Farbton 3500K. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit hinterem Verschluss und Stirnring aus Thermoplast (Mass-Balance). Das Produkt ermöglicht eine Drehung von 360° um die vertikale Achse mit mechanischer Arretierung und eine Neigung von 90° auf der horizontalen Ebene. Passive Wärmeableitung. System OptiBeam Lens mit Superspot-Optik. Korpus komplett mit dimmbarer Versorgungseinheit mit Casambi-Protokoll im Inneren des Schienenadapters der Leuchte. Die verwendeten Bauteile ermöglichen die Steuerung der-Leuchten über Apps und Komponenten des Casambi-Systems, indem sie die Funktionen On-off, Dimming, Abrufe von Lichtszenarien und die Zusammenarbeit mehrerer Geräte in einem Casambi-Meshnetzwerk ermöglichen. Bluetooth-Frequenz 2,4 GHz. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht. Strahler mit Push&Go-System, für die schnelle und sichere Kopplung von Leuchte und optischem Zubehör. Die mechanische Abtrennung ermöglicht die sichere Auskopplung des Zubehörs ohne Fallgefahr. Die Verwendung von bis zu drei internen und einem externen Zubehör ist möglich. Sämtliche internen und externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installatior

Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

Farben Gewicht (Kg)
Weiß (01) | Matter schwarz (V0) 1.8

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Anmekungen

Höchstabstand zwischen den Produkten 8 m

Der Höchstabstand ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt.











Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten					
Im System:	442	MacAdam Step:	2		
W System:	12.7	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
Im Lichtquelle:	950	Lampencode:	LED		
W Lichtquelle:	11	Anzahl Lampen in	1		
Lichtausbeute (lm/W,	34.8	Leuchtengehäuse:			
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:	20 A / 25 μs		
[lm]:		maximale Anzahl Leuchten			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 47		pro Sicherungsautomat:	B10A: 81 Leuchten		
(L.O.R.) [%]:			B16A: 130 Leuchten C10A: 135 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	4.8°				
CRI (minimum):	97	_	C16A: 221 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	3500	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
			Gegentaktspannung		
		Control:	Casambi		

Polardiagramm

Lux				
h	d	Em	Emax	
2	0.2	5181	6602	
4	0.3	1295	1651	
6	0.5	576	734	
8	0.7	324	413	
	h 2 4 6	h d 2 0.2 4 0.3 6 0.5	h d Em 2 0.2 5181 4 0.3 1295 6 0.5 576	

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	36	39	37	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	81
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	87
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	45	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	48	48	47	46	100

Söllner-Diagramm

