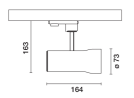
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: 162A.01

162A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - Flood - OBLens - - 17.3W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - weiss





Produktcode

162A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - Flood - OBLens - - 17.3W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler Ø73 mit Adapter zum Einbau an einer Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung. Led-Lichtquelle mit Technologie C.O.B (Chip on board) mit hoher Farbwiedergabe -CRI90- Farbton 2700K. 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 Flood-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)
 0.66

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:	1158	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	17.3	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	1430	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	15	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	67	ZVEI-Code:	LED		
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	20 A / - μs		
über einem Winkel von 90°		maximale Anzahl Leuchten			
[lm]:	101	pro Sicherungsautomat:	B10A: 50 Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:			B16A: 80 Leuchten C10A: 83 Leuchten		
			C16A: 136 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	29°		CT6A: 136 Leuchten		
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1		
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung		
		Control:	Casambi		

Polardiagramm

Imax=4193 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	848	1048
	4	2	212	262
4000	6	3.1	94	116
α=29°	8	4.1	53	66

Lux h=5 m. α=0° LED 108 19 5 1 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 --17.3 W

UGR-Diagramm

Rifle	rt ·											
ce il/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl. Room dim		0.50 0.20	50 0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30 0.20	0.50	0.30	0.30	
												viewed
		x	У		(eiweeor	e				endwise	lg.
2H	2H	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5	
	ЗН	14.8	16.3	15.1	16.6	16.9	14.8	16.3	15.1	16.6	17.0	
	4H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	
	6H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	
	HS	14.6	15.6	15.0	16.0	16.3	14.6	15.6	15.0	16.0	16.4	
	12H	14.5	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	
4H	2H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	
	ЗН	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	
	4H	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2	
	бН	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6	
	HS	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	
	12H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	
нв	4H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	
	бН	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6	
	HS	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	
	12H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	
12H	4H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	
	6H	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	
	H8	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition	at spacin	ıg:	100					
S =	1.0H		4.	3 / -10	.0			4.	3 / -10	0.0		
	1.5H	7.1 / -13.7				7.1 / -13.7						
	2.0H		9.	1 / -16	.7			9.	1 / -16	.7		