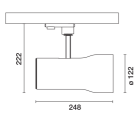
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: 546A

546A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - Flood - OBLens -





#### Produktcode

546A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - Flood - 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 -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.

#### Installation

Anschlussdose oder Stromschiene mit Netzspannung.

Farben Gewicht (Kg)
Weiß (01) | Matter schwarz (V0) 1.82

## 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:	2387	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	29.8	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	3060	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	26	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	80.1	ZVEI-Code:	LED		
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Einschaltstrom:	20 A / 25 μs		
über einem Winkel von 90° [lm]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 34 Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:			B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	29°		C16A: 93 Leuchten		
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1		
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung		
		Control:	Casambi		

# Polardiagramm

Imax=8451 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	1664	2113
	4	2.1	416	528
9000	6	3.1	185	235
α=29°	8	4.1	104	132

# 

# UGR-Diagramm

Rifled	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 x y		0.50		0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
			0.20								
		viewed					viewed				
		crosswise					endwise				
2H	2H	11.0	13.0	11.3	13.3	13.6	11.0	13.0	11.3	13.3	13.6
	ЗН	10.9	12.4	11.2	12.7	13.1	10.9	12.4	11.2	12.7	13.
	4H	10.8	12.1	11.2	12.5	12.8	10.8	12.1	11.2	12.5	12.8
	бН	10.7	11.8	11.1	12.2	12.5	10.8	11.8	11.1	12.2	12.
	нв	10.7	11.8	11.1	12.1	12.5	10.7	11.8	11.1	12.1	12.
	12H	10.7	11.7	11.1	12.0	12.4	10.7	1 <mark>1</mark> .7	11.1	12.1	12.
4H	2H	10.8	12.1	11.2	12.5	12.8	10.8	12.1	11.2	12.5	12.
	ЗН	10.7	11.7	11.1	12.1	12.5	10.7	11.7	11.1	12.1	12.
	4H	10.6	11.6	11.0	12.0	12.4	10.6	11.6	11.0	12.0	12.
	бН	10.3	11.8	10.7	12.3	12.7	10.3	11.8	10.8	12.3	12.
	HS	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	11.9	10.6	12.4	12.
	12H	10.0	11.9	10.5	12.4	12.9	10.0	11.9	10.5	12.4	12.
вн	4H	10.1	11.9	10.6	12.4	12.9	10.1	11.9	10.6	12.4	12.
	6H	10.0	11.7	10.5	12.2	12.7	10.0	11.7	10.5	12.2	12.
	HS	10.0	11.5	10.5	12.0	12.6	10.0	11.5	10.5	12.0	12.
	12H	10.1	11.2	10.6	11.7	12.2	10.1	11.2	10.6	11.7	12.
12H	4H	10.0	11.9	10.5	12.4	12.9	10.0	11.9	10.5	12.4	12.
	6H	10.0	11.5	10.5	12.0	12.6	10.0	11.5	10.5	12.0	12.0
	HS	10.1	11.2	10.6	11.7	12.2	10.1	11.2	10.6	11.7	12.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		4	.0 / -7	4			4	.0 / -7.	4	
	1.5H	6.6 / -9.8				6.6 / -9.8					
	2.0H		8.	6 / -12	.1			8.	6 / -12	.1	