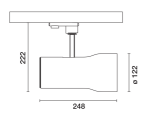
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

#### Produktkonfiguration: 567A

567A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - WideFlood - OBLens -





#### Produktcode

567A: Strahler SIPARIO ø122 - Casambi - WideFlood - 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 - CRI97- 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 Wideflood-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) 1.82

## 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.







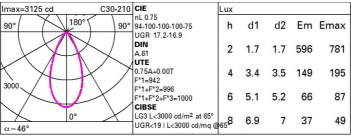




Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten					
Im System:	2033	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	29.8	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	2710	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	26	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	68.2	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 75 (L.O.R.) [%]:			B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	46°		C16A: 93 Leuchten		
CRI (minimum):	97	Minimaler Dimmwert %:	1		
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung		
		Control:	Casambi		

## Polardiagramm



## Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	57	61	59	58	56	74
1.0	69	66	63	61	65	62	62	59	79
1.5	73	70	68	67	70	68	67	65	86
2.0	76	74	72	71	73	71	70	68	91
2.5	77	76	74	73	75	73	73	70	94
3.0	78	77	76	75	76	75	74	72	96
4.0	79	78	78	77	77	77	75	73	98
5.0	80	79	79	78	78	77	76	74	99

# Söllner-Diagramm

-		9	•									
QC	Α	G	1.15	2000		1000		500		<-300		
	В		1.50			20	00	1000	750	500	<=300	
	С		1.85					2000		1000	500	<=300
85° 75° 65° 55°			2		-							2 a h
45°	10 <sup>2</sup>		2	3 4	5	6	8 1	O <sup>3</sup>	2 3	4 5 6	8 10 <sup>4</sup>	cd/m²
	C0-18	0				_			C90-270			

Corre	ected UC	R values	at 271	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)							
Rifle	ct.:													
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30			
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30			
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
Roor	m dim	viewed						viewed						
X	У	crosswise						endwise						
2H	2H	17.7	18.3	18.0	18.5	18.8	17.4	18.0	17.7	18.3	18.5			
	ЗН	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.3	17.8	17.6	18.1	18.			
	4H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3			
	бН	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.1	17.6	17.5	17.9	18.3			
	HS	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.1	17.6	17.5	17.9	18.2			
	12H	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5	17.1	17.5	17.4	17.8	18.2			
4H	2H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3			
	ЗН	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5	17.1	17.5	17.5	17.9	18.2			
	4H	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.0	17.4	17.4	17.8	18.			
	6H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	16.9	17.3	17.3	17.7	18.			
	8H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0			
	12H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0			
вн	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0			
	6H	17.1	17.3	17.5	17.8	18.2	16.8	17.0	17.2	17.5	18.0			
	HS	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9			
	12H	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2	16.7	16.9	17.2	17.3	17.9			
12H	4H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0			
	бН	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9			
	HS	17.0	17.2	17.5	17.6	18.2	16.7	16.9	17.2	17.3	17.9			
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:								
S =	1.0H		4	2 / -9	.7	3.9 / -9.6								
	1.5H		9 / -12	.0	6.6 / -12.0									
	2.0H		8.	9 / -13	.9			8	.6 / -14	.3				