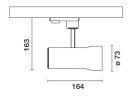
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: 278A

278A: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - WideFlood - OBReflector -





Produktcode

278A: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - WideFlood - OBReflector -

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 - CR197- 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 Reflector mit WideFlood-Optik. Kratzfester Reflektor aus PVD (Physical Vapour Deposition)-Aluminium, das eine herausragende Lichtausbeute garantiert. Dimmbare elektronische, in das Leuchtengehäuse integrierte DALI-2-Versorgungseinheit. 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) 0.64

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:	1655	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	21.2	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	1860	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	18	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	78.1	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]:		pro Sicherungsautomat:	B10A: 50 Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	189		B16A: 80 Leuchten		
(L.O.R.) [%]:			C10A: 83 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	54°		C16A: 136 Leuchten		
CRI (minimum):	97	Minimaler Dimmwert %:	1		
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
MacAdam Step:	2		Gegentaktspannung		
		Control:	Casambi		

Polardiagramm

Imax=2166 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.89 97-100-100-100-89	h	d	Em	Emax
	UGR 19.6-19.6 DIN A.61 UTE	2	2	443	541
K X X X	0.89A+0.00T F"1=970	4	4.1	111	135
2000	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	6	6.1	49	60
α=54°	LG3 L<3000 cd/m ² at 65°	8	8.2	28	34

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	75	72	69	74	71	71	68	76
1.0	83	79	76	74	78	76	75	72	81
1.5	87	84	82	80	83	81	81	78	87
2.0	90	88	86	85	87	85	84	82	92
2.5	92	90	89	88	89	88	87	84	95
3.0	93	92	91	90	91	90	89	86	97
4.0	94	93	93	92	92	91	90	88	99
5.0	95	94	94	93	93	92	91	89	100

Söllner-Diagramm

QC	Α	G 1.15	2000	1	1000	500		<=300		
	В	1.50		2	2000	1000	750	500	<=300	
	С	1.85				2000		1000	500	<=300
85°			_	_	-		$\sim /_{\odot}$			- 8
										8 6
75°	_							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		_ 1 "
85°		100								
85°										
65° 55°										2
55°										:
55°	102	2	3 4	5 6	8	103	2 3	4 5 6	8 10 ⁴	

Corre	ected UC	R value	at 1860	0 Im bare	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	ct.:											
ce il/c	av	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	
Room dim		5000000		viewed		viewed						
х у		crosswise						endwise				
2H	2H	20.2	20.8	20.5	21.0	21.3	20.2	20.8	20.5	21.0	21.	
	ЗН	20.1	20.6	20.4	20.9	21.2	20.1	20.6	20.4	20.9	21.	
	4H	20.0	20.5	20.3	8.02	21.1	20.0	20.5	20.3	20.8	21.	
	бН	19.9	20.4	20.3	20.7	21.0	19.9	20.4	20.3	20.7	21.	
	нв	19.9	20.3	20.2	20.7	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.	
	12H	19.8	20.3	20.2	20.6	21.0	19.9	20.3	20.2	20.6	21.	
4H	2H	20.0	20.5	20.3	20.8	21.1	20.0	20.5	20.3	20.8	21.	
	ЗН	19.9	20.3	20.2	20.6	21.0	19.9	20.3	20.2	20.6	21.	
	4H	19.8	20.1	20.2	20.5	20.9	19.8	20.1	20.2	20.5	20.	
	6H	19.7	20.0	20.1	20.4	20.8	19.7	20.0	20.1	20.4	20.	
	HS	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.	
	12H	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7	19.6	19.9	20.0	20.3	20.	
нѕ	4H	19.6	19.9	20.1	20.3	20.8	19.6	19.9	20.1	20.3	20.	
	6H	19.5	19.8	20.0	20.2	20.7	19.5	19.8	20.0	20.2	20.	
	HS	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.	
	12H	19.4	19.6	19.9	20.1	20.6	19.4	19.6	19.9	20.1	20.	
12H	4H	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7	19.6	19.9	20.0	20.3	20.	
	бН	19.5	19.7	20.0	20.2	20.7	19.5	19.7	20.0	20.2	20.	
	H8	19.4	19.6	19.9	20.1	20.6	19.4	19.6	19.9	20.1	20.	
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition a	at spacin	ıg:						
S =	1.0H			9 / -12			4.9 / -12.4					
	1.5H		7.	7 / -18	.4		7	.7 / -18.	4			