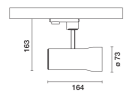
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: 170A.01

170A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - Spot - OBLens - - 12.9W 885.8lm - 3500K - CRI 90 - weiss





Produktcode

170A.01: Strahler SIPARIO Ø73 - Casambi - Spot - OBLens - - 12.9W 885.8lm - 3500K - CRI 90 - weiss

Beschreibuna

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 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 Spot-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)
 0.65

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:	886	MacAda
	W System:	12.9	Lebensd
	Im Lichtquelle:	1030	Lampend
	W Lichtquelle:	10	Anzahl L
	Lichtausbeute (lm/W,	68.7	Leuchter
	Systemwert):		ZVEI-Co
	Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl L
	abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistung
	über einem Winkel von 90°		Einschal
	[lm]:		maximal
	Leuchtenbetriebswirkungsgrad	186	pro Siche
	(L.O.R.) [%]:	00 / 100	
	Abstrahlwinkel [°]:	9° / 10°	
	CRI (minimum):	90	
	Farbtemperatur [K]:	3500	Überspa
			Control:

acAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) ebensdauer LED 1: ampencode: LED nzahl Lampen in euchtengehäuse: LED VEI-Code: nzahl Leuchtengehäuse: Sehen Montageanleitung eistungsfaktor: inschaltstrom: 20 A / 25 μs aximale Anzahl Leuchten B10A: 81 Leuchten o Sicherungsautomat: B16A: 130 Leuchten C10A: 135 Leuchten C16A: 221 Leuchten 2kV Gleichtaktspannung und 1kV berspannungsschutz: Gegentaktspannung Casambi

Polardiagramm

Imax=22398 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	4319	5600
	4	0.6	1080	1400
24000	6	0.9	480	622
α=9° / 10°	8	1.2	270	350