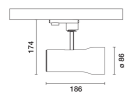
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: 377A

377A: Strahler SIPARIO Ø86 - CASAMBI - Spot - OBLens -





### Produktcode

377A: Strahler SIPARIO Ø86 - CASAMBI - Spot - OBLens -

#### Beschreibuna

Ausrichtbarer Strahler Ø86 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 3000K. 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) | Matter schwarz (V0) 0.86

## 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.

Gemai













Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten				
Im System:	445	MacAdam Step:	2	
W System:	12.7	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C	
Im Lichtquelle:	890	Lampencode:	LED	
W Lichtquelle:	11	Anzahl Lampen in	1	
Lichtausbeute (Im/W,	35	Leuchtengehäuse:		
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:	20 A / 25 μs	
[lm]:		maximale Anzahl Leuchten		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 50		pro Sicherungsautomat:	B10A: 81 Leuchten	
(L.O.R.) [%]:			B16A: 130 Leuchten	
Abstrahlwinkel [°]:	7.4°		C10A: 135 Leuchten	
CRI (minimum):	97	_	C16A: 221 Leuchten	
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1k	
			Gegentaktspannung	
		Control:	Casambi	

# Polardiagramm

Imax=19265 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3600	4816
	4	0.5	900	1204
20000	6	8.0	400	535
α=7°	8	1	225	301