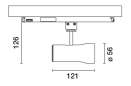
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 075A

075A: Strahler SIPARIO Ø56 - Casambi - Spot - OBLens -





Produktcode

075A: Strahler SIPARIO Ø56 - Casambi - Spot - OBLens -

Beschreibung

Ausrichtbarer Strahler Ø56 mit Adapter zum Einbau an einer Stromschiene mit Netzspannung. Led-Lichtquelle mit Technologie C.O.B (Chip on board) mit hoher Farbwiedergabe - CRI97- Farbton 4000K. 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 Deuchte 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

Stromschiene mit Netzspannung

Farben

Weiß (01) | Matter schwarz (V0)

Gewicht (Kg)

0.47

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.















Control:

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten	
Im System:	620
W System:	13.7
Im Lichtquelle:	940
W Lichtquelle:	10
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	45.3
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [Im]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	166
Abstrahlwinkel [°]:	11°
CRI (minimum):	97
Farbtemperatur [K]:	4000

MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lebensdauer LED 1: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: LED ZVEI-Code: Anzahl Leuchtengehäuse: Sehen Montageanleitung Leistungsfaktor: Einschaltstrom: 5 A / 50 μs maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV

Gegentaktspannung Casambi

Polardiagramm

Imax=11892 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	2404	2973
	4	0.7	601	743
12500	6	1.1	267	330
α=11°	8	1.5	150	186