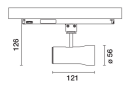
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 050A

050A: Strahler SIPARIO Ø56 - Casambi - Spot - OBLens -





Produktcode

050A: 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 -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

Stromschiene mit Netzspannung.

Farben Gewicht (Kg)
Weiß (01) | Matter schwarz (V0) 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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen















Technische Daten Im System: 667 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W System: 13.7 Lebensdauer LED 1: Im Lichtquelle: 1010 Lampencode: LED W Lichtquelle: 10 Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: Lichtausbeute (lm/W, 48.7 LED Systemwert): ZVEI-Code: Im im Notlichtbetrieb: Anzahl Leuchtengehäuse: abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Sehen Montageanleitung Leistungsfaktor: über einem Winkel von 90° Einschaltstrom: 5 A / 50 μs [lm]: maximale Anzahl Leuchten Leuchtenbetriebswirkungsgrad 66 B10A: 31 Leuchten pro Sicherungsautomat: (L.O.R.) [%]: B16A: 50 Leuchten Abstrahlwinkel [°] C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten CRI (minimum): 90 Farbtemperatur [K]: 3500 Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung Control: Casambi

Polardiagramm

Lux			
h	d	Em	Emax
2	0.4	2583	3194
4	0.7	646	799
6	1.1	287	355
8	1.5	161	200
	h 2 4 6	h d 2 0.4 4 0.7 6 1.1	h d Em 2 0.4 2583 4 0.7 646 6 1.1 287