Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 032B

032B: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer- BLE Casambi





Produktcode

032B: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer- BLE Casambi

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Adapter aus Thermoplast komplett mit Treiberplatine DC/DC mit Bluetooth-Protokoll. Mithilfe der integrierten Technologie "Bluetooth Casambi" können die an der Schiene installierten Leuchtmodule einzeln reguliert werden. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Reflektor aus Reinstaluminium mit hochauflösender OPTI BEAM-Technologie. Asymmetrischer Schirm für die gleichförmige Beleuchtung der Wände, ohne in der Nähe der Decke Schattenbereiche zu erzeugen. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Vorrichtung zum Einhaken an 48V-Schiene mit doppelter Sicherheitsarretierung für Fallschutz. Gerät mit Bluetooth Low Energy (Casambi)-Technologie. 2,4 GHz BLE Frequenz. Die Leuchte kann mit der Casambi-App gesteuert werden, die On-Off- und Dimm-Funktionen sowie den Abruf von Lichtszenarien ermöglicht. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Die Leuchte kann in das "Mesh"-Netzwerk der Anlage integriert werden, so dass mehrere Leuchten gesteuert werden können. OTA-Aktuallsierung (Over The Air) über App. Integriertes Beacon, das über Smart Light Control (iBeacon) aktiviert wird und folgende Funktionen ermöglicht: Push Notification, Indoor Navigation-Wayfinding.

Installation

Werkzeuglose mechanische Befestigung mit Adapter an 48V-Schiene. Max. Abstand (*) Gerät zu Gerät 8 m; max. Abstand (*) Smartphone zu Gerät 20 m.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.75

Montage

Low voltage track

Verkabelung

Direktanschluss an 48V-Schiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen. Leuchte steuerbar über Bluetooth-Technologie (Casambi).

Anmekungen

Zur Optimierung der vertikalen Beleuchtung die in der Montageanleitung empfohlenen Einbauabstände einhalten. (*) Der Höchstabstand für Bluetooth-Installationen ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt. Ein Test am Installationsort wird empfohlen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









1291.82





Im System:

Ojoto	
W System:	26.5
Im Lichtquelle:	3150
W Lichtquelle:	24
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	48.75
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.39
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41 (L.O.R.) [%]:	
Abstrahlwinkel [°]:	65° / 58°
CRI:	90
Farbtemperatur [K]:	3000
MacAdam Step:	2

Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Eingangsspannung [V]: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: LED Strom [mA]: 0.7 Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung Control: Casambi