Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: RC69.01

RC69.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Wide Flood Beam - Bluetooth - 26.7W 2212.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss





Produktcode

RC69.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Wide Flood Beam - Bluetooth - 26.7W 2212.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss Warnung! Code eingestellt

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. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Reflektor aus Reinstaluminium mit hochauflösender OPTI BEAM-Technologie. 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 (WiSilica)-Technologie. 2,4 GHz BLE Frequenz. Die Leuchte kann mit Quick BLE und der App "Smart Light Control" gesteuert werden, Freigabe und On-Off- und Dimm-Funktionen sowie den Abruf von Lichtszenarien ermöglichen. 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-Aktualisierung (over the air) über App. Integriertes Beacon, das über die App Smart Light Control (Eddystone, iBeacon, Alt Beacon) 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)		

Montage

Low voltage track

Verkabelung

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

Anmekungen

(*) 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. Technisches und Blendschutz-Zubehör erhältlich; Möglichkeit, zwei interne Zubehörteile zugleich zu installieren.

 $\langle \hat{\mathbf{n}} \rangle$













Gewicht (Kg)

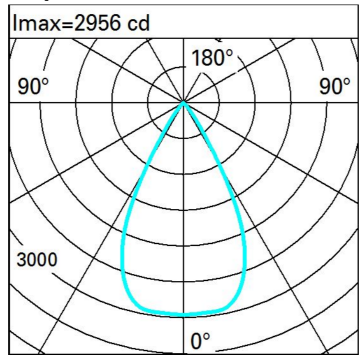
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	2213		
W System:	26.7		
Im Lichtquelle:	2950		
W Lichtquelle:	24		
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82.9		
Im im Notlichtbetrieb:	-		
abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]:			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:			
Abstrahlwinkel [°]:	56°		
CRI (minimum):	90		
Farbtemperatur [K]:	2700		

MacAdam Step: 2 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 48 Eingangsspannung [V]: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: LED Strom [mA]: 700 Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Minimaler Dimmwert %: Control: Bluetooth WiSilica

Polardiagramm



Beleuchtungen

