Design Matteo iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: RE44

RE44: Strahler Robin Ø62 für Superrail-Schiene 48V - Bluetooth





Produktcode

RE44: Strahler Robin Ø62 für Superrail-Schiene 48V - Bluetooth

Beschreibung

Miniaturisierter 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. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360 und Neigung um 160 möglich; der Einbau des Strahlers auf 48V-Schiene kann sowohl in "Up" wie in "Down"-Position erfolgen. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Die hochauflösende Linse aus Thermoplast mit der Möglichkeit des Einsatzes zusätzlichen Zubehörs garantiert weitere Lichteffekte. 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	Gewicht (Kg)
Weiß (01) Schwarz (04)	0.73

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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen











Technische Daten			
Im System:	2349	MacAdam Step:	2
W System:	26.1	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	2900	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	24	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	90	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse: Leistungsfaktor: Minimaler Dimmwert %:	1 Sehen Montageanleitung 1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	181	Control:	Bluetooth WiSilica
Abstrahlwinkel [°]:	27°		
CRI (minimum):	90		
Farbtemperatur [K]:	4000		

UGR-Diagramm

COTTE	ected UC	in value:	3 (at 290	U IIII Dale	e lamp ii	iminous	liux)					
Riflect.:												
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	30 0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed				viewed						
X	У	crosswise					endwise					
2H	2H	-0.2	2.0	0.2	2.3	2.6	8.0-	1.3	-0.5	1.7	2.0	
	ЗН	-0.3	1.3	0.0	1.7	2.0	-0.9	8.0	-0.5	1.1	1.4	
	4H	-0.4	1.0	-0.0	1.3	1.7	-1.0	0.4	-0.6	8.0	1.1	
	бН	-0.4	0.6	-0.1	0.9	1.3	-1.0	0.0	-0.6	0.4	0.7	
	нв	-0.5	0.5	-0.1	0.9	1.3	-1.0	-0.0	-0.7	0.3	0.7	
	12H	-0.5	0.5	-0.1	8.0	1.2	-1.1	-0.1	-0.7	0.3	0.6	
4H	2H	-0.4	1.0	0.0	1.4	1.7	-1.0	0.4	-0.6	0.7	1.1	
	ЗН	-0.5	0.5	-0.1	0.9	1.3	-1.0	-0.0	-0.6	0.3	0.7	
	4H	-0.6	0.4	-0.2	8.0	1.2	-1.2	-0.2	-0.7	0.2	0.6	
	бН	-1.0	8.0	-0.5	1.2	1.7	-1.5	0.2	-1.1	0.6	1.1	
	HS	-1.1	8.0	-0.6	1.3	1.8	-1.7	0.3	-1.2	0.7	1.2	
	12H	-1.2	8.0	-0.7	1.3	1.8	-1.8	0.2	-1.3	0.7	1.2	
8Н	4H	-1.1	8.0	-0.6	1.3	1.8	-1.7	0.3	-1.2	0.7	1.2	
	бН	-1.2	0.6	-0.7	1.1	1.6	-1.8	0.1	-1.3	0.5	1.1	
	нв	-1.3	0.4	-0.7	0.9	1.4	-1.8	-0.2	-1.3	0.3	0.9	
	12H	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0	-1.7	-0.6	-1.2	-0.1	0.5	
12H	4H	-1.2	8.0	-0.7	1.3	1.8	-1.8	0.2	-1.3	0.7	1.2	
	бН	-1.3	0.4	-0.7	0.9	1.4	-1.8	-0.2	-1.3	0.3	0.9	
	HS	-1.1	-0.0	-0.6	0.5	1.0	-1.7	-0.6	-1.2	-0.1	0.5	
Varia	itions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacir	ıg:	-					
S =	1.0H	5.6 / -7.8					5.3 / -6.7					
	1.5H	8.3 / -10.1				0.8- / 0.8						
	2.0H	10.3 / -14.0					10.0 / -11.9					