Design Matteo Thun iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2025

Produktkonfiguration: 062B

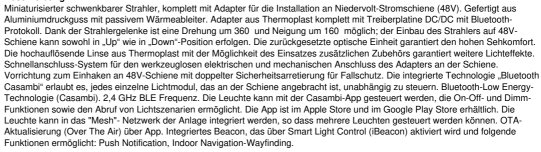
062B: Strahler Robin Ø37 für Niederspannungsschiene 48V - BLE Casambi





062B: Strahler Robin Ø37 für Niederspannungsschiene 48V - BLE Casambi

Beschreibung





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)	0.25

Verkabelung

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

Anmekungen

(*) Der Höchstabstand für Bluetooth-Installationen ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Lavout der Anlage bedingt. Ein Test am Installationsort wird empfohlen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen







Technische Daten Im System:

564.0 W System: 11.2 Im Lichtquelle: 940 W Lichtquelle: 9.6 Lichtausbeute (Im/W, 50.36 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: abgegebener Lichtstrom bei/ 0.0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 60 (L.O.R.) [%]: 459 Abstrahlwinkel [°]: CRI 90 Farbtemperatur [K]: 3500

MacAdam Step: Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) Eingangsspannung [V]: 48 Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung Control: Casambi