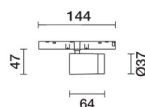


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RC30

RC30: Proiettore Palco LV Ø 37 - Wide Flood beam - Bluetooth

**Codice prodotto**RC30: Proiettore Palco LV Ø 37 - Wide Flood beam - Bluetooth **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con protocollo Bluetooth. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Apparecchio con tecnologia Bluetooth Low Energy (WiSilica). Frequenza 2.4 GHz BLE. L'apparecchio è controllabile con il sistema Quick BLE e App Smart Light Control che abilita le funzioni di on-off, dimming e richiamo scene. La App è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Può essere integrato nella rete "Mesh" del sistema consentendo di gestire molteplici apparecchi. Aggiornamento OTA (over the air) tramite App. Beacon integrato e attivabile tramite Smart Light Control (Eddystone, iBeacon, Alt Beacon) che abilita le funzioni: push notification, indoor navigation-wayfinding.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V senza bisogno di utensili. Distanza max(*) apparecchio-apparecchio 8 m; distanza max(*) smartphone-apparecchio 20 m.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.1

Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente. Apparecchio controllabile con tecnologia Bluetooth (WiSilica).

Note

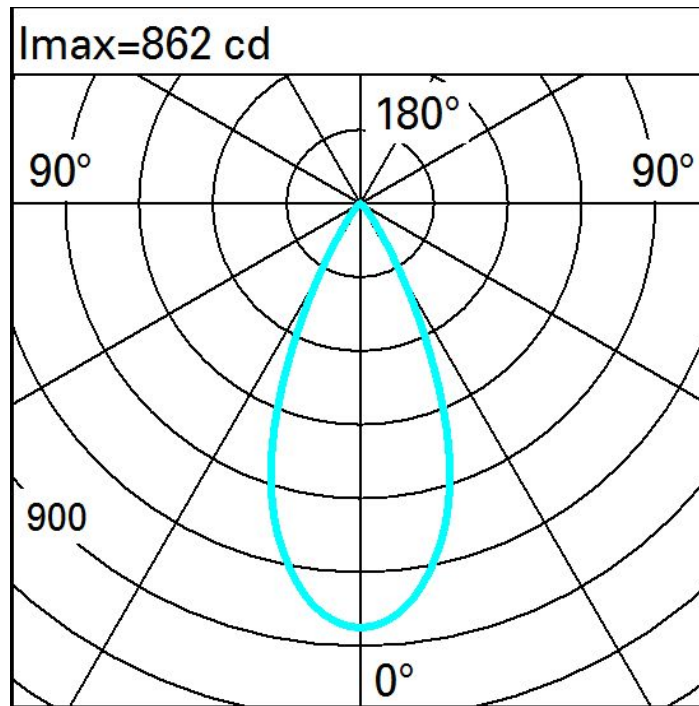
(*) La distanza max per installazioni Bluetooth è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto. E' suggerito un test presso la sede di installazione. Sono disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	474	MacAdam Step:	2
W di sistema:	9.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	790	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	8.1	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	48.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Corrente LED [mA]:	650
Angolo di apertura [°]:	45°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	Bluetooth WiSilica

Polare



Illuminamenti

