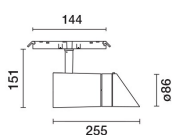


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RC73**

RC73: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer - Bluetooth

**Codice prodotto**RC73: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wall Washer - Bluetooth **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile 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°. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta definizione. Schermo asimmetrico studiato per un'emissione omogenea sulla parete dall'alto verso il basso, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Dispositivo di aggancio al binario 48V dotato di doppio blocco meccanico di sicurezza anti caduta. 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)**

0.75

**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**

Per ottimizzare l'illuminazione verticale consultare le distanze di installazione consigliate sul foglio istruzioni. (\*) 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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1312	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	22.2	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	3200	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	20	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.1	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	590
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	Bluetooth WiSilica
MacAdam Step:	2		

**Polare**

Imax=1284 cd C0-180 γ=29° Lux					
90°	180°	90°	h	d1	d2 Em Emax
			2	2.5	2.2 188 263
			4	5.1	4.4 47 66
			6	7.6	6.7 21 29
			8	10.2	8.9 12 16
α = 65° / 58°					

# Isolux

