

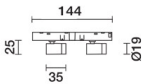
Palco Low Voltage

Design Artec
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RC20
RC20: Proiettore Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam - Bluetooth



Codice prodotto
RC20: Proiettore Palco LV 2 x Ø 19 - medium beam - Bluetooth **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica
Unità luminosa composta da due proiettori orientabili miniaturizzati, completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Corpi dei proiettori realizzati in fusione di zama con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con protocollo Bluetooth; nel modello a due proiettori accoppiati la regolazione è sincrona per entrambi i corpi luminosi. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Gli snodi dei proiettori permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. I gruppi ottici in posizione arretrata garantiscono un elevato comfort visivo con lenti ad alta definizione in materiale termoplastico. 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	Peso (Kg)
Bianco (01) Nero (04)	0.09

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 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:	308	MacAdam Step:	2
W di sistema:	5.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	230	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	1	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	55	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:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Corrente LED [mA]:	700
Angolo di apertura [°]:	24°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	Bluetooth WiSilica

Polare

