Design Artec

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

# Configurazione di prodotto: RC65.01

RC65.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - Bluetooth - 26.7W 2362.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco





## Codice prodotto

RC65.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - Bluetooth - 26.7W 2362.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco 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°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta definizione. 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	Peso (Kg)
Bianco (01)	0.7

# 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. Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20





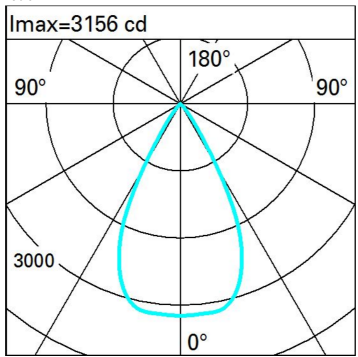






Dati tecnici			
Im di sistema:	2363	MacAdam Step:	2
W di sistema:	26.7	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	3150	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	24	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
		Corrente LED [mA]:	700
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
[%]:		% minima di dimmerazione:	1
Angolo di apertura [°]:	56°	Control:	Bluetooth WiSilica
CRI (minimo):	90		
Temperatura colore [K]:	3000		





# Illuminamenti

