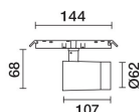


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: RC52.01+MY23.65**

RC52.01: Proiettore Palco LV Ø 62 - Spot beam - Bluetooth - 18.3W 1193.5lm - 2700K - CRI 90 - Bianco  
MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nitric



**Codice prodotto**

RC52.01: Proiettore Palco LV Ø 62 - Spot beam - Bluetooth - 18.3W 1193.5lm - 2700K - 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. Sistema emittente OPTI BEAM LENS con lente ottica ad alta tecnologia che permette di ottenere un fascio luminoso particolarmente ben definito. 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)

**Peso (Kg)**

0.41

**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



**Codice accessorio**

MY23.65: Filtro "Soft Lens" - Nitric

**Descrizione tecnica**

Accessorio in vetro prismatico - diffonde ed ammorbidisce l'emissione luminosa.

**Installazione**

Ad appoggio: rimuovere il vetro di protezione dell'incasso e sostituire con lo schermo accessorio.

**Colore**

Nitric (65)

**Peso (Kg)**

0.02

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1085	MacAdam Step:	2
W di sistema:	18.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1550	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.3	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.) [%]:	70	Corrente LED [mA]:	450
Angolo di apertura [°]:	18° / 16°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	Bluetooth WiSilica

**Polare**