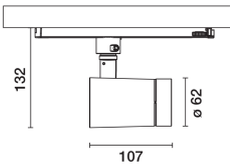


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: PW52.01**

PW52.01: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica SuperSpot - 13.1W 664.3lm - 3500K - CRI 97 - Bianco



**Codice prodotto**

PW52.01: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica SuperSpot - 13.1W 664.3lm - 3500K - CRI 97 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica (CRI97) con tonalità 3500K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica SuperSpot. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

**Installazione**

Installazione a binario tensione di rete.

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

0.51

**Montaggio**

a parete/soffitto

**Note**

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

|  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| Im di sistema:                               | 664  | MacAdam Step:  | 2  |
| W di sistema:                                | 13.1 | Life Time LED 1:   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)  |
| Im di sorgente:                              | 910  | Codice lampada:  | LED  |
| W di sorgente:                               | 10   | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 50.7 | Codice ZVEI:   | LED  |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Numero di vani ottici:   | 1  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Power factor:  | Vedi istruzioni di installazione   |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 73   | Corrente di spunto (in-rush):  | 5 A / 50 µs  |
| Angolo di apertura [°]:                      | 10°  | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 31 apparecchi<br>B16A: 50 apparecchi<br>C10A: 52 apparecchi<br>C16A: 85 apparecchi |
| CRI (minimo):                                | 97   | Protezione alle sovratensioni:   | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale   |
| Temperatura colore [K]:                      | 3500 | Control:   | Casambi  |

**Polare**

