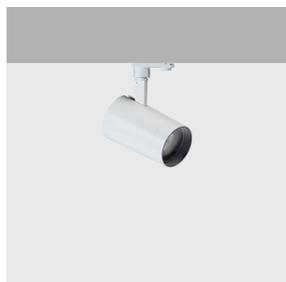


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PY13

PY13: Corpo da Ø102mm - BLE Casambi - ottica Medium - Neutral White



Codice prodotto

PY13: Corpo da Ø102mm - BLE Casambi - ottica Medium - Neutral White

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Neutral White (4000K) e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Medium. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nel prodotto. 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.

Installazione

Installazione a binario o basetta a tensione di rete.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.33

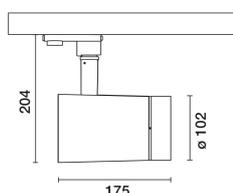
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------|--|---|
| Im di sistema: | 1702.8 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W di sistema: | 19.9 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 1980 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 18 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 85.57 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0.0 | Corrente di spunto (in-rush): | 20 A / - μs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 86 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 50 apparecchi B16A: 80 apparecchi C10A: 83 apparecchi C16A: 136 apparecchi |
| Angolo di apertura [°]: | 16° | % minima di dimmerazione: | 1 |
| Indice di resa cromatica: | 97 | Protezione alle sovratensioni: | 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | Casambi |
| MacAdam Step: | 2 | | |