Palco Pro

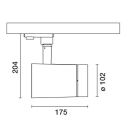
Design Artec iGuzzini Studio ______i

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PY08

PY08: Corpo da Ø102mm - BLE Casambi - ottica Super Spot - Neutral White





Codice prodotto

PY08: Corpo da Ø102mm - BLE Casambi - ottica Super Spot - 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 Super Spot. 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
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 1.33

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici			
Im di sistema:	610.4	MacAdam Step:	2
W di sistema:	12.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	1090	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	11	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (lm/W,	47.69	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90°	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
o superiore [Lm]:		Corrente di spunto (in-rush):	: 20 A / 25 μs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	56	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogn	i B10A: 81 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	7.7°	interruttore automatico:	B16A: 130 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90		C10A: 135 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000		C16A: 221 apparecchi
		Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
		Control:	Casambi