

Palco Pro

Design Artec
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: RR41.01

RR41.01: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile - ottica Super Spot - Neutral White - 13.4W 469.6lm - 4000K - CRI 97 - Bianco

Codice prodotto

RR41.01: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile - ottica Super Spot - Neutral White - 13.4W 469.6lm - 4000K - CRI 97 - Bianco

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 integrato nel prodotto con dimmer manuale Tool Free. 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)

Peso (Kg)

2.13

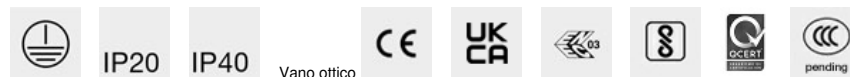
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	470	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	13.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1010	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	11	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	35	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	31 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	4.7°	interruttore automatico:	B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	97	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	Completo di dimmer

Polare

Imax=38604 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	0.2	7549 9651
			4	0.3	1887 2413
			6	0.5	839 1072
			8	0.7	472 603
α=5°					

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	37	39	38	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	82
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	88
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	46	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	49	48	48	46	100

Curva limite di luminanza

