

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RQ60.01

RQ60.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 686.2lm - 4000K - CRI 97 - Bianco



Codice prodotto

RQ60.01: Corpo da Ø62mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica SuperSpot - 13.3W 686.2lm - 4000K - 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 4000K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica SuperSpot. Alimentatore elettronico dimmerabile DALI integrato nell'adattatore a binario del 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 tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.51

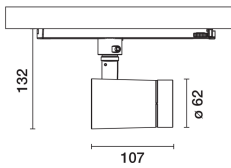
Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	686	MacAdam Step:	2
W di sistema:	13.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	940	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	10	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51.6	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 B10A:	31 apparecchi
CRI (minimo):	97	interruttore automatico:	B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

Polare

