iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

### Configurazione di prodotto: RR46

RR46: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Medium - Warm White



# Codice prodotto

RR46: Corpo da Ø122mm - elettronico dimmerabile DALI - ottica Medium - Warm White

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario o basetta tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica con tonalità Warm White (3000K) 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) 2.13

Montaggio a parete|a soffitto

\_\_\_\_

# Cablaggio

Componentistica elettronica integrata nel prodotto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



















214

Dati tecnici Im di sistema: 2568 CRI (minimo): 90 W di sistema: 29.3 Temperatura colore [K]: 3000 Im di sorgente: 3210 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W di sorgente: 26 Life Time LED 1: Efficienza luminosa (Im/W, 87.6 Codice lampada: dati di sistema): Numero di lampade per vano ottico: Im in modalità emergenza: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 80 DALI-2 Control: [%]: Angolo di apertura [°]: 16°

## Polare

Imax=20784 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	4100	5196
	4	1.2	1025	1299
20000	6	1.7	456	577
α=16°	8	2.3	256	325