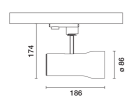
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: 318A

318A: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBLens -





Codice prodotto

318A: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBLens -

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø86 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI90- tonalità 3000K.

Corpo realizzato in pressofusione di alluminio con tappo posteriore ed anello frontale in materiale termoplastico (Mass-Balance). Il prodotto permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale con blocco meccanico e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva.

Sistema ottico OptiBeam Lens con ottica Medium.

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI-2 integrato nel corpo illuminante.

Proiettore con sistema Push&Go progettato per facilitare e velocizzare in sicurezza l'accoppiamento tra prodotto e accessorio ottico. La disconnessione meccanica permette lo sgancio dell'accessorio ma non la caduta. Possibilità di utilizzo in contemporanea di tre accessori interni ed uno esterno. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

Installazione

Basetta o binario tensione di rete.

Colore Peso (Kg) Bianco (01) | Nero opaco (V0) 0.87

Montaggio binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Dati tecnici

Im di sistema:	1619	CRI (minimo):	90
W di sistema:	18	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1950	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	16	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W,	89.9	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	Control:	DALI-2
[%]:			
Angolo di apertura [°]:	14°		

Polare

Imax=15734 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3110	3933
	4	1	777	983
17500	6	1.5	346	437
α=14°	8	2	194	246