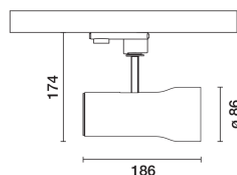


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

### Configurazione di prodotto: 323A.01

323A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBLens - - 18W 1684.9lm - 3500K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

323A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - Medium - OBLens - - 18W 1684.9lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

### 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 3500K.

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

Bianco (01)

### Peso (Kg)

0.87

### Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1685	Rf (Colour Fidelity Index):	90
W di sistema:	18	Rg (Gamut Index):	98
Im di sorgente:	2030	Temperatura colore [K]:	3500
W di sorgente:	16	MacAdam Step:	2
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	93.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	14°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

### Polare

Imax=16379 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	3237	4095
	4	1	809	1024
	6	1.5	360	455
	8	2	202	256