

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

### Configurazione di prodotto: 395D

395D: Proiettore SIPARIO Ø73 - Manual Dim - WideFlood - Lens -



### Codice prodotto

395D: Proiettore SIPARIO Ø73 - Manual Dim - WideFlood - Lens -

### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 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 WideFlood.

Alimentatore elettronico dimmerabile integrato nel prodotto con dimmer manuale Tool Free.

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) | Nero opaco (V0)

### Peso (Kg)

0.47

### Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1192.9	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	17.6	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1510	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.78	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	46°	Control:	Completo di dimmer