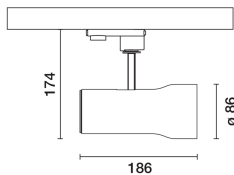


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 909A.01

909A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - Bianco



Codice prodotto

909A.01: Proiettore SIPARIO Ø86 - DALI - WW - OBLens - - 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.

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 distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete.

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

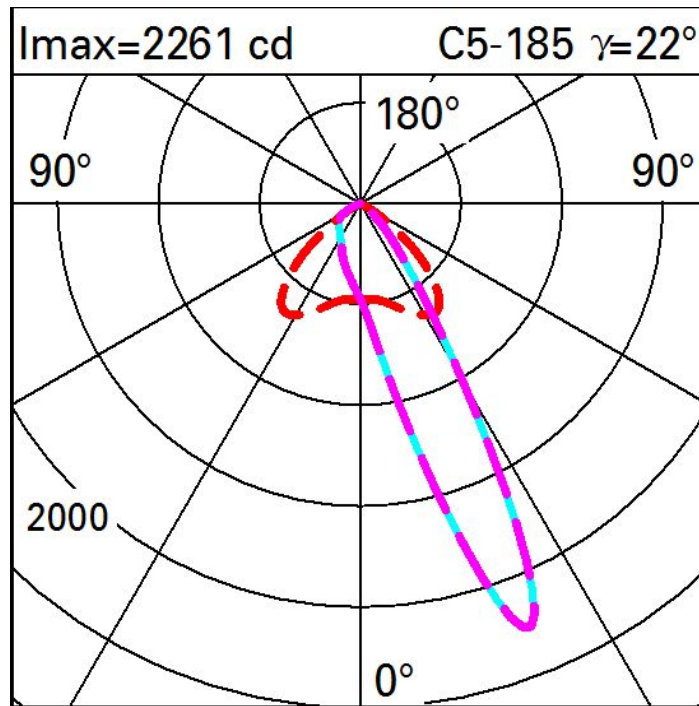
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1292	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	18	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1820	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	71.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	97		

Polare



Illuminanti

