

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 877A.01

877A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Bianco



Codice prodotto

877A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø56 con adattatore per installazione a 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 nell'adattatore.

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

Binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.47

Montaggio

binario trifase

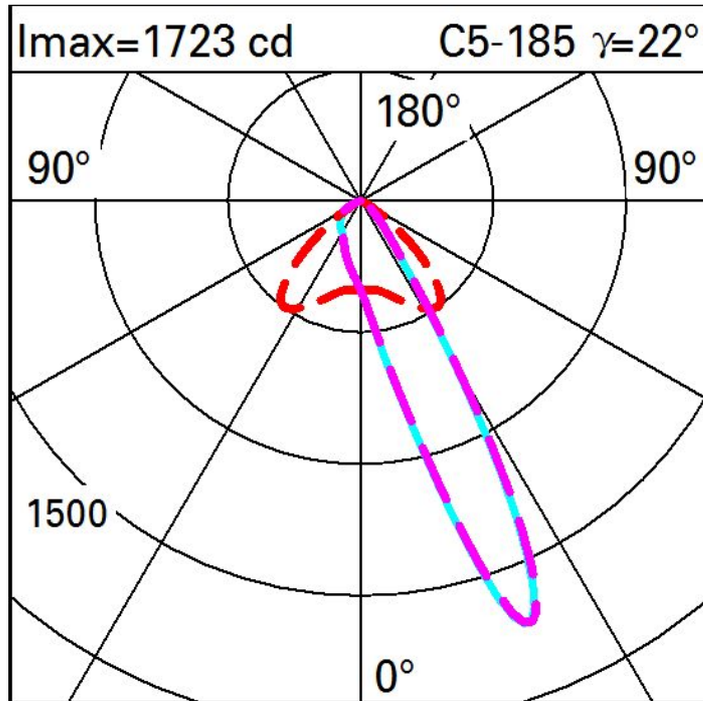
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	923	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1300	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	13	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	97	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3														
			0.2	0.7	2	10	28	10	3	0.7	0.2			
2	0.3	0.6	1	3	10	28	10	3	1	0.6	0.3			
	0.5	1	4	14	34	48	34	14	4	1	0.5			
1	1	3	10	32	80	112	80	32	10	3	1			
	3	8	20	48	79	93	79	48	20	8	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							