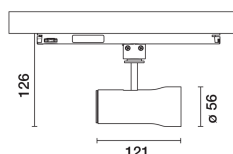


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: 872A.01

872A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - WW - OBLens - - Bianco



### Codice prodotto

872A.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

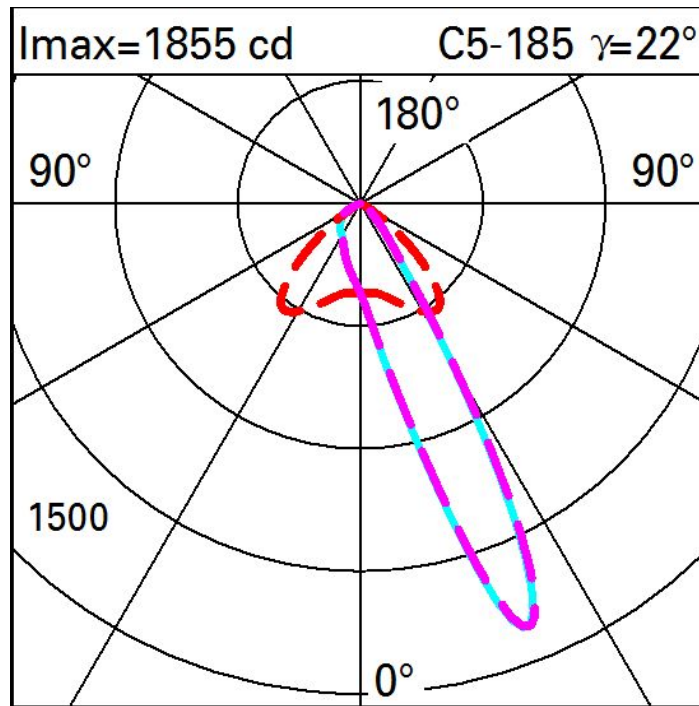
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	994	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1400	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.3	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
CRI (minimo):	90	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Rg (Gamut Index):	98	Control:	DALI-2
Temperatura colore [K]:	3500		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.2	0.8	2	11	2	0.8	0.2					
2	0.3	0.7	1	3	11	30	11	3	1	0.7	0.3			
	0.6	1	4	15	37	52	37	15	4	1	0.6			
1	1	4	11	35	86	120	86	35	11	4	1			
	3	8	22	51	85	100	85	51	22	8	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							