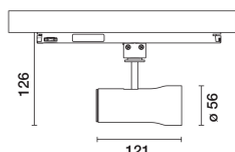


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

#### Configurazione di prodotto: 885A.01

885A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - CASAMBI - WW - OBLens - - Bianco



#### Codice prodotto

885A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - CASAMBI - 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.

Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

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

#### Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

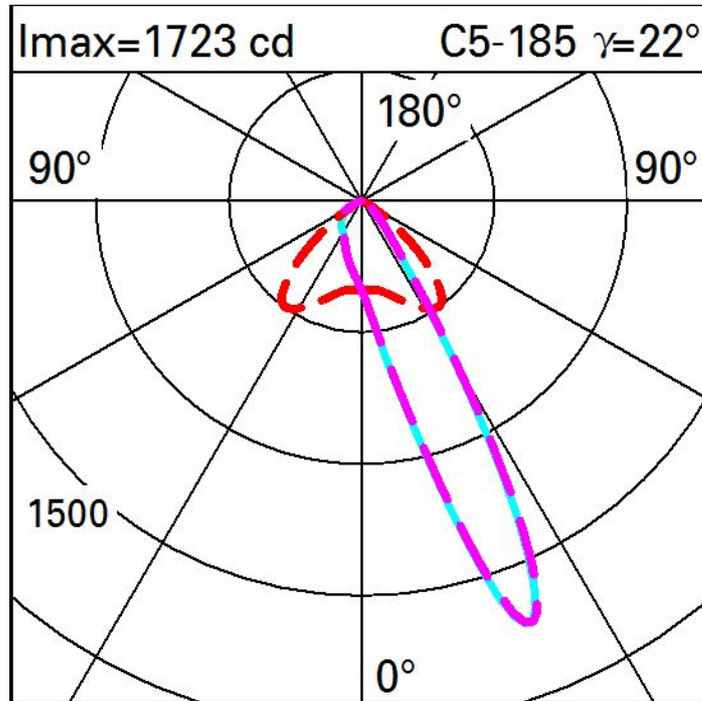
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	923	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1300	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.5	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):	97	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):	93	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Rg (Gamut Index):	100	Control:	Casambi
Temperatura colore [K]:	4000		

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								