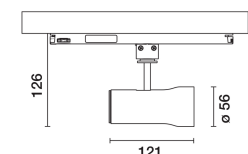


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 072A.01

072A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 15W 987.5lm - 3500K - CRI 97 - Bianco



Codice prodotto

072A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - CASAMBI - Flood - OBLens - - 15W 987.5lm - 3500K - CRI 97 - 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 -CRI97- tonalità 3500K.

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 Flood.

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:	988	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1250	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	65.8	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.) [%]:	79	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	28°	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]:	3500	Control:	Casambi

Polare

Imax=3824 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	1	764 956
			4	2	191 239
			6	3	85 106
			8	4	48 60
α = 28°					

Isolux

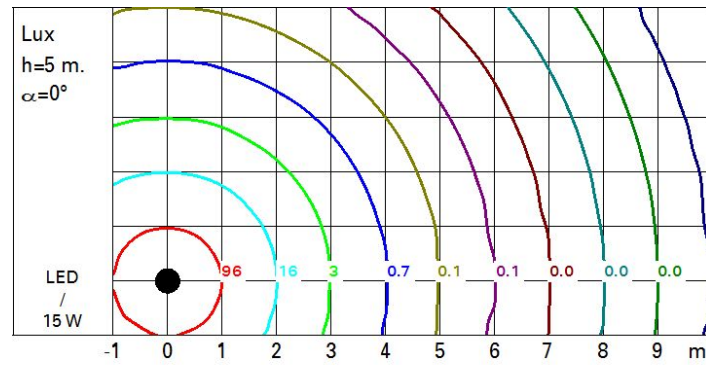


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1250 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	11.8	13.9	12.2	14.2	14.5	11.8	13.9	12.2	14.2	14.5	
	3H	11.7	13.3	12.1	13.6	14.0	11.7	13.3	12.1	13.6	14.0	
	4H	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	
	6H	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4	
	8H	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3	
	12H	11.5	12.5	11.9	12.9	13.3	11.5	12.5	11.9	12.9	13.3	
4H	2H	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	
	3H	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3	11.5	12.6	12.0	12.9	13.3	
	4H	11.4	12.4	11.9	12.8	13.2	11.4	12.4	11.9	12.8	13.2	
	6H	11.1	12.7	11.6	13.1	13.6	11.1	12.7	11.6	13.1	13.6	
	8H	11.0	12.8	11.4	13.2	13.7	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7	
	12H	10.8	12.7	11.3	13.2	13.7	10.8	12.7	11.4	13.2	13.7	
8H	4H	11.0	12.8	11.5	13.2	13.7	11.0	12.8	11.4	13.2	13.7	
	6H	10.8	12.6	11.3	13.1	13.6	10.8	12.6	11.3	13.1	13.6	
	8H	10.8	12.4	11.3	12.9	13.4	10.8	12.4	11.3	12.9	13.4	
	12H	10.9	12.0	11.4	12.5	13.0	10.9	12.0	11.4	12.5	13.0	
12H	4H	10.8	12.7	11.4	13.2	13.7	10.8	12.7	11.3	13.2	13.7	
	6H	10.8	12.4	11.3	12.9	13.4	10.8	12.4	11.3	12.9	13.4	
	8H	10.9	12.0	11.4	12.5	13.0	10.9	12.0	11.4	12.5	13.0	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	5.2 / -8.9				5.2 / -8.9					
		1.5H	8.0 / -11.4				8.0 / -11.4					
		2.0H	10.0 / -13.3				10.0 / -13.3					