

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 022A.01

022A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 884.8lm - 2700K - CRI 97 - Bianco



Codice prodotto

022A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 884.8lm - 2700K - 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 2700K.

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.

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:	885	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1120	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59	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]:	2700	Control:	DALI-2

Polare

Imax=3426 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
<p>$\alpha = 28^\circ$</p>	2	1	685	857
	4	2	171	214
	6	3	76	95
	8	4	43	54

Isolux

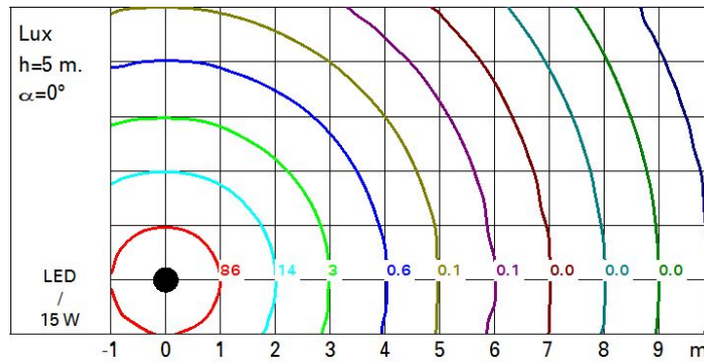


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1120 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	11.5	13.5	11.8	13.8	14.2	11.5	13.5	11.8	13.8	14.2
	3H	11.3	12.9	11.7	13.2	13.6	11.3	12.9	11.7	13.2	13.6
	4H	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3
	6H	11.2	12.3	11.6	12.6	13.0	11.2	12.3	11.6	12.6	13.0
	8H	11.2	12.2	11.6	12.6	12.9	11.2	12.2	11.6	12.6	12.9
12H	11.1	12.1	11.5	12.5	12.9	11.1	12.1	11.5	12.5	12.9	
4H	2H	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3	11.3	12.6	11.7	12.9	13.3
	3H	11.2	12.2	11.6	12.5	12.9	11.2	12.2	11.6	12.5	12.9
	4H	11.1	12.0	11.5	12.4	12.8	11.1	12.0	11.5	12.4	12.8
	6H	10.7	12.3	11.2	12.7	13.2	10.7	12.3	11.2	12.7	13.2
	8H	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3
12H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4	
8H	4H	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.8	13.3
	6H	10.4	12.2	11.0	12.7	13.2	10.4	12.2	11.0	12.7	13.2
	8H	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0
	12H	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7
12H	4H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.4
	6H	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0
	8H	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7	10.5	11.6	11.1	12.1	12.7
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				