

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: 122A.01

122A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

122A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1158.3lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI90- 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 nel corpo illuminante.

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

Basetta o binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.66

Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1158	CRI (minimo):	90
W di sistema:	17.2	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1430	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	29°	Control:	DALI-2

Polare

Imax=4193 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	2	1	848	1048
4000	4	2	212	262
0°	6	3.1	94	116
$\alpha = 29^\circ$	8	4.1	53	66

Isolux

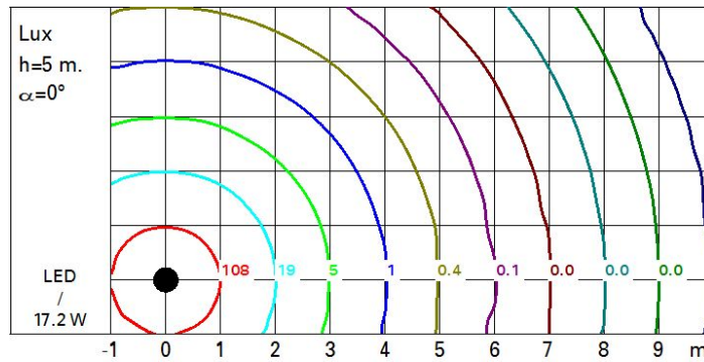


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1430 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5	14.9	16.9	15.3	17.2	17.5
	3H	14.8	16.3	15.1	16.6	16.9	14.8	16.3	15.1	16.6	17.0
	4H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	6H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4
	8H	14.6	15.6	15.0	16.0	16.3	14.6	15.6	15.0	16.0	16.4
	12H	14.5	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
4H	2H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7
	3H	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3
	4H	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2	14.5	15.4	14.9	15.8	16.2
	6H	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6	14.1	15.7	14.6	16.1	16.6
	8H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	12H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
8H	4H	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7	14.0	15.7	14.5	16.2	16.7
	6H	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6	13.9	15.6	14.4	16.0	16.6
	8H	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4
	12H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
12H	4H	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7	13.9	15.7	14.4	16.2	16.7
	6H	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4	13.8	15.4	14.4	15.8	16.4
	8H	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1	13.9	15.0	14.5	15.5	16.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		4.3	/	-10.0		4.3	/	-10.0		
	1.5H		7.1	/	-13.7		7.1	/	-13.7		
	2.0H		9.1	/	-16.7		9.1	/	-16.7		