

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2025

Configurazione di prodotto: 152A.01

152A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1150.2lm - 3500K - CRI 97 - Bianco



Codice prodotto

152A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBLens - - 17.2W 1150.2lm - 3500K - CRI 97 - 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 -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.

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:	1150	Rf (Colour Fidelity Index):	94
W di sistema:	17.2	Rg (Gamut Index):	101
Im di sorgente:	1420	Temperatura colore [K]:	3500
W di sorgente:	15	MacAdam Step:	2
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.9	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	29°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	97	Control:	DALI-2

Polare

Imax=4164 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	1	842	1041		
4	2	210	260		
6	3.1	94	116		
8	4.1	53	65		

$\alpha = 29^\circ$

Isolux

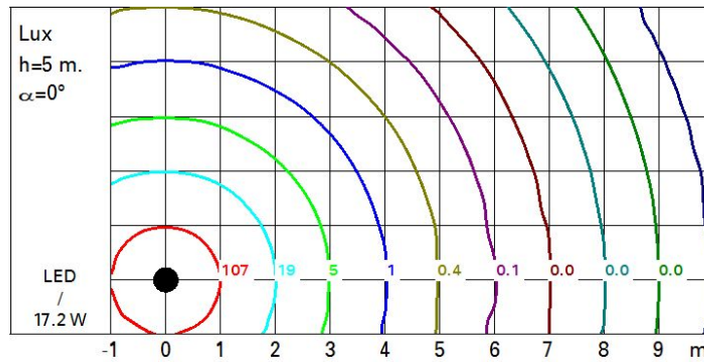


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1420 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	15.2	17.2	17.5	14.9	16.9	15.2	17.2	17.5
	3H	14.7	16.3	15.1	16.6	16.9	14.7	16.3	15.1	16.6	16.9
	4H	14.7	16.0	15.0	16.3	16.6	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	16.3
	12H	14.5	15.5	14.9	15.9	16.3	14.5	15.5	14.9	15.9	16.3
4H	2H	14.7	16.0	15.1	16.3	16.7	14.7	16.0	15.0	16.3	16.6
	3H	14.5	15.6	14.9	15.9	16.3	14.5	15.6	14.9	15.9	16.3
	4H	14.4	15.4	14.9	15.8	16.2	14.4	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	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5	13.8	15.5	14.3	16.0	16.5
	8H	13.8	15.3	14.3	15.8	16.4	13.8	15.3	14.3	15.8	16.4
	12H	13.9	15.0	14.4	15.5	16.0	13.9	15.0	14.4	15.5	16.0
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	15.3	14.3	15.8	16.4	13.8	15.3	14.3	15.8	16.4
	8H	13.9	15.0	14.4	15.5	16.0	13.9	15.0	14.4	15.5	16.0
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					