

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

Configurazione di prodotto: 256A.01

256A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBReflector - - 20.6W 1705.2lm - 3000K - CRI 97 - Bianco

**Codice prodotto**

256A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - Flood - OBReflector - - 20.6W 1705.2lm - 3000K - 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 3000K.

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 Reflector con ottica Flood. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa.

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)

0.64

Montaggio

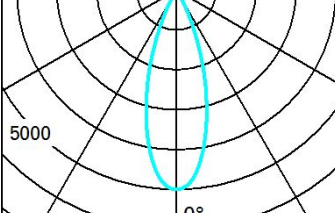
binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1705	Rf (Colour Fidelity Index):	94
W di sistema:	20.6	Rg (Gamut Index):	101
Im di sorgente:	1960	Temperatura colore [K]:	3000
W di sorgente:	18	MacAdam Step:	2
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	82.8	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.) [%]:	87	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	34°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	97	Control:	DALI-2

Polare

Imax=4997 cd		Lux				
90°	180°	90°	h	d	Em	Emax
			2	1.2	969	1249
			4	2.4	242	312
			6	3.7	108	139
			8	4.9	61	78
$\alpha=34^\circ$						

Isolux

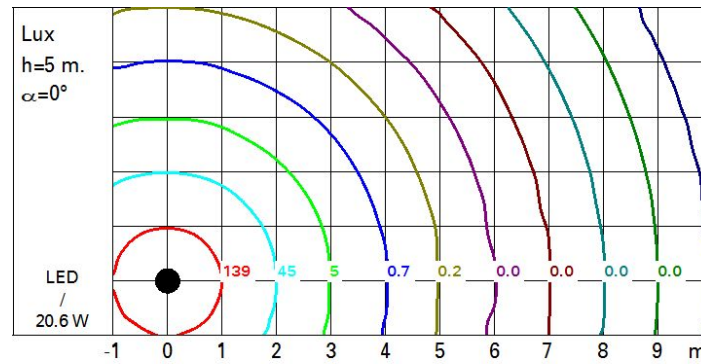


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise					
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise					
x	y											
2H	2H	12.0	12.6	12.3	12.8	13.0	12.0	12.6	12.3	12.8	13.0	
	3H	11.9	12.4	12.2	12.7	12.9	11.9	12.4	12.2	12.7	12.9	
	4H	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	
	6H	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	
	8H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	
	12H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	
4H	2H	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	11.8	12.3	12.2	12.6	12.9	
	3H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	
	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	
	6H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	
	8H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	
	12H	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	
8H	4H	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	11.5	11.7	11.9	12.1	12.6	
	6H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	
	8H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	
	12H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	
12H	4H	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	
	6H	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	11.3	11.5	11.8	12.0	12.5	
	8H	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	11.3	11.4	11.8	11.9	12.4	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	5.9 / -10.2				5.9 / -10.2					
		1.5H	8.7 / -22.8				8.7 / -22.8					
		2.0H	10.7 / -30.2				10.7 / -30.2					