

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: 139A.01

139A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.2W 1279.8lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

139A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - DALI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.2W 1279.8lm - 4000K - 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 4000K.

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 VeryWideFlood.

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:	1280	CRI (minimo):	90
W di sistema:	17.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1620	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):	74.4	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.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	61° / 59°	Control:	DALI-2

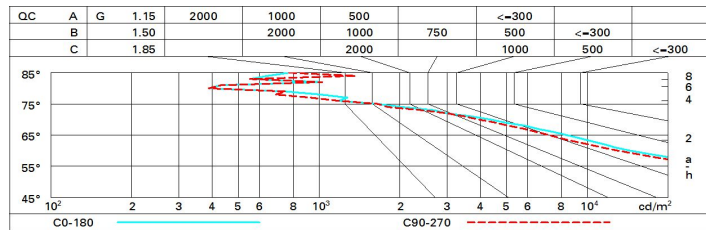
### Polare

	<b>CIE</b> nL 0.79 93-100-100-100-79 UGR 22.7-22.2		<b>Lux</b>	
	<b>DIN</b> A.61		h	d1 d2 Em Emax
	<b>UTE</b> 0.79A+0.00T F*1=928 F*1+F*2=995 F*1+F*2+F*3=1000		1	1.2 1.1 1065 1374
			2	2.4 2.3 266 343
			3	3.6 3.4 118 153
		4	4.8 4.5 67 86	

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	59	64	61	61	58	73
1.0	72	69	66	64	68	65	65	62	78
1.5	77	74	72	70	73	71	70	68	85
2.0	79	77	76	74	76	75	74	71	90
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	98
5.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 1620 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		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	23.3	24.0	23.6	24.2	24.5	22.7	23.4	23.0	23.6	23.9
	3H	23.2	23.8	23.5	24.0	24.3	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8
	4H	23.1	23.7	23.4	23.9	24.3	22.5	23.1	22.9	23.4	23.7
	6H	23.0	23.5	23.4	23.8	24.2	22.5	23.0	22.8	23.3	23.6
	8H	23.0	23.5	23.3	23.8	24.1	22.4	22.9	22.8	23.3	23.6
12H	22.9	23.4	23.3	23.8	24.1	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6	
4H	2H	23.1	23.7	23.4	24.0	24.3	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7
	3H	23.0	23.4	23.3	23.8	24.1	22.4	22.9	22.8	23.2	23.6
	4H	22.9	23.3	23.3	23.7	24.1	22.3	22.7	22.7	23.1	23.5
	6H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	22.2	22.6	22.6	23.0	23.4
	8H	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9	22.2	22.5	22.6	22.9	23.4
12H	22.7	23.0	23.1	23.4	23.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.3	
8H	4H	22.7	23.1	23.2	23.5	23.9	22.2	22.5	22.6	22.9	23.4
	6H	22.7	22.9	23.1	23.4	23.9	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3
	8H	22.6	22.8	23.1	23.3	23.8	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
	12H	22.5	22.8	23.1	23.2	23.8	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2
12H	4H	22.7	23.0	23.1	23.4	23.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.3
	6H	22.6	22.8	23.1	23.3	23.8	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
	8H	22.5	22.8	23.1	23.2	23.8	22.0	22.2	22.5	22.7	23.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.6 / -7.6					4.2 / -6.8				
	1.5H	7.3 / -12.5					6.8 / -12.4				
	2.0H	9.3 / -16.1					8.8 / -16.0				