

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 018A.01

018A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - WideFlood - OBLens - - 15W 1101.1lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

018A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - WideFlood - OBLens - - 15W 1101.1lm - 4000K - CRI 90 - 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 -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 WideFlood.

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:	1101	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1430	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.4	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.) [%]:	77	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	46°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2

Polare

<p>Imax=1743 cd 90° 180° 90° 1500 0° α=46°</p>	<p>CIE nL 0.77 95-100-100-100-77 UGR 20.2-20.2 DIN A.61 UTE 0.77A+0.00T F*1=951 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	1.7	335	436
		4	3.4	84	109
		6	5.1	37	48
8	6.9	21	27		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	75
1.0	71	68	65	63	67	64	64	61	80
1.5	75	73	70	69	72	70	69	67	86
2.0	78	76	74	73	75	73	73	70	91
2.5	79	78	77	76	77	76	75	73	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	81	80	79	79	79	78	76	98
5.0	82	81	81	80	80	80	78	76	99

Curva limite di luminanza

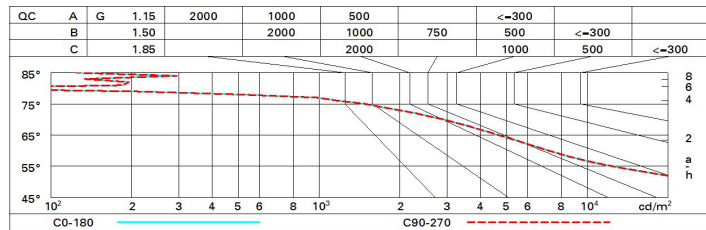


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1430 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	20.7	21.3	21.0	21.0	21.8	20.7	21.3	21.0	21.0	21.8
	3H	20.6	21.2	20.9	21.4	21.7	20.6	21.2	20.9	21.4	21.7
	4H	20.5	21.1	20.9	21.3	21.6	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7
	6H	20.5	20.9	20.8	21.3	21.6	20.5	20.9	20.8	21.3	21.6
	8H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6
	12H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5
4H	2H	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.3	21.6
	3H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.5	20.4	20.9	20.8	21.2	21.5
	4H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5
	6H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.4	20.2	20.6	20.7	21.0	21.4
	8H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4
	12H	20.1	20.4	20.6	20.9	21.3	20.2	20.4	20.6	20.9	21.3
8H	4H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4
	6H	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3
	8H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2
	12H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2
12H	4H	20.2	20.4	20.6	20.9	21.3	20.1	20.4	20.6	20.9	21.3
	6H	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2
	8H	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2	20.0	20.2	20.5	20.7	21.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.3 / -9.5					4.3 / -9.5				
	1.5H	7.0 / -13.0					7.0 / -13.0				
	2.0H	9.0 / -15.0					9.0 / -15.0				