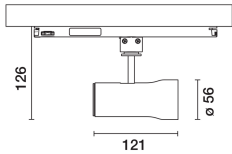


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: 002A.01

002A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 1003.3lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

002A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 1003.3lm - 2700K - 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 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 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



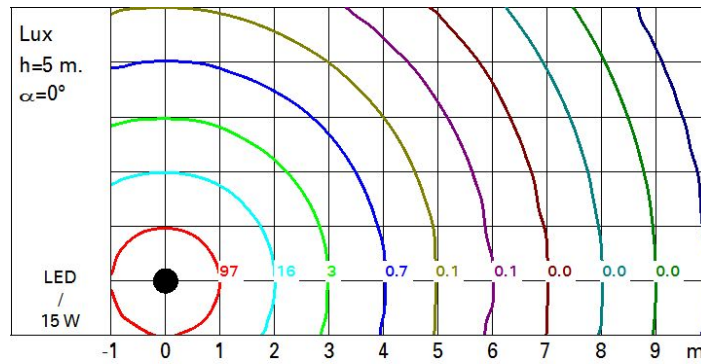
### Dati tecnici

Im di sistema:	1003	MacAdam Step:	2
W di sistema:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1270	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	13	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.9	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.) [%]:	79	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	28°	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]:	2700	Control:	DALI-2

### Polare

Imax=3885 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1	776	971
	4	2	194	243
	6	3	86	108
	8	4	49	61

### Isolux



### Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1270 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceil/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x y		crosswise					endwise				
2H	2H	11.9	13.9	12.3	14.3	14.6	11.9	13.9	12.3	14.3	14.6
	3H	11.8	13.4	12.1	13.7	14.0	11.8	13.3	12.1	13.7	14.0
	4H	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7
	6H	11.7	12.7	12.0	13.1	13.4	11.7	12.7	12.0	13.1	13.4
	8H	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4
	12H	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3	11.6	12.6	12.0	12.9	13.3
4H	2H	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7	11.7	13.0	12.1	13.4	13.7
	3H	11.6	12.6	12.0	13.0	13.3	11.6	12.6	12.0	13.0	13.3
	4H	11.5	12.4	11.9	12.8	13.2	11.5	12.4	11.9	12.8	13.2
	6H	11.2	12.7	11.6	13.2	13.7	11.2	12.7	11.6	13.2	13.7
	8H	11.0	12.8	11.5	13.3	13.8	11.0	12.8	11.5	13.3	13.8
	12H	10.9	12.8	11.4	13.3	13.8	10.9	12.8	11.4	13.3	13.8
8H	4H	11.0	12.8	11.5	13.3	13.8	11.0	12.8	11.5	13.3	13.8
	6H	10.9	12.6	11.4	13.1	13.6	10.9	12.6	11.4	13.1	13.6
	8H	10.9	12.4	11.4	12.9	13.5	10.9	12.4	11.4	12.9	13.5
	12H	11.0	12.1	11.5	12.6	13.1	11.0	12.1	11.5	12.6	13.1
12H	4H	10.9	12.8	11.4	13.3	13.8	10.9	12.8	11.4	13.3	13.8
	6H	10.9	12.4	11.4	12.9	13.5	10.9	12.4	11.4	12.9	13.5
	8H	11.0	12.1	11.5	12.6	13.1	11.0	12.1	11.5	12.6	13.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.2 / -8.9					5.2 / -8.9				
	1.5H	8.0 / -11.4					8.0 / -11.4				
	2.0H	10.0 / -13.3					10.0 / -13.3				