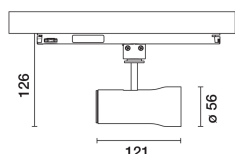


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: 017A.01

017A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 1129.7lm - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Codice prodotto**

017A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Flood - OBLens - - 15W 1129.7lm - 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 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: 1130

W di sistema: 15

Im di sorgente: 1430

W di sorgente: 13

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 75.3

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 79

Angolo di apertura [°]: 28°

CRI (minimo): 90

Temperatura colore [K]: 4000

MacAdam Step: 2

Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs

Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:

B10A: 31 apparecchi

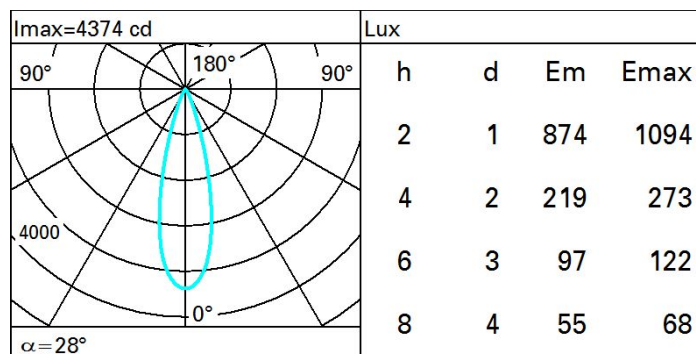
B16A: 50 apparecchi

C10A: 52 apparecchi

C16A: 85 apparecchi

Protezione alle sovratensioni: 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale

Control: DALI-2

Polare

Isolux

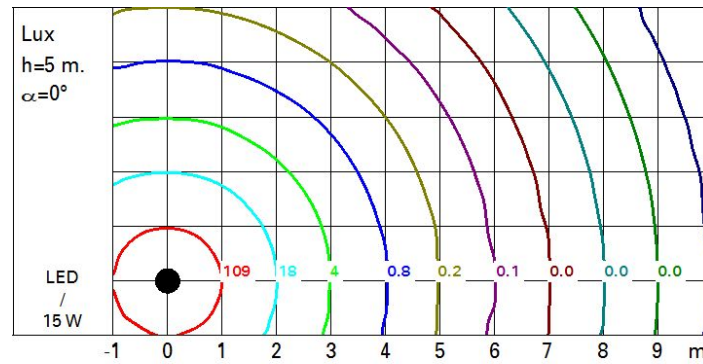


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1430 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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	12.3	14.4	12.7	14.7	15.0	12.3	14.4	12.7	14.7	15.0
	3H	12.2	13.8	12.6	14.1	14.4	12.2	13.8	12.6	14.1	14.4
	4H	12.1	13.5	12.5	13.8	14.1	12.1	13.5	12.5	13.8	14.1
	6H	12.1	13.1	12.5	13.5	13.8	12.1	13.1	12.5	13.5	13.8
	8H	12.0	13.1	12.4	13.4	13.8	12.0	13.1	12.4	13.4	13.8
	12H	12.0	13.0	12.4	13.3	13.7	12.0	13.0	12.4	13.4	13.7
4H	2H	12.1	13.5	12.5	13.8	14.1	12.1	13.5	12.5	13.8	14.1
	3H	12.0	13.0	12.4	13.4	13.8	12.0	13.0	12.4	13.4	13.8
	4H	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6	11.9	12.9	12.3	13.2	13.6
	6H	11.6	13.2	12.0	13.6	14.1	11.6	13.2	12.0	13.6	14.1
	8H	11.4	13.2	11.9	13.7	14.2	11.4	13.2	11.9	13.7	14.2
	12H	11.3	13.2	11.8	13.7	14.2	11.3	13.2	11.8	13.7	14.2
8H	4H	11.4	13.2	11.9	13.7	14.2	11.4	13.2	11.9	13.7	14.2
	6H	11.3	13.0	11.8	13.5	14.1	11.3	13.0	11.8	13.5	14.1
	8H	11.3	12.8	11.8	13.3	13.9	11.3	12.8	11.8	13.3	13.9
	12H	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5
12H	4H	11.3	13.2	11.8	13.7	14.2	11.3	13.2	11.8	13.7	14.2
	6H	11.3	12.8	11.8	13.3	13.9	11.3	12.8	11.8	13.3	13.9
	8H	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5
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				