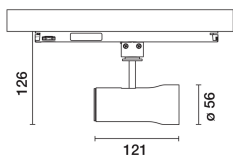


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: 014A

014A: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -



### Codice prodotto

014A: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - VeryWideFlood - OBLens -

### 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 3500K.

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 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) | Nero opaco (V0)

### Peso (Kg)

0.47

### Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema: 1106.0

W di sistema: 15.0

Im di sorgente: 1400

W di sorgente: 13

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 73.73

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0.0

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

Angolo di apertura [°]: 59°

Indice di resa cromatica: 90

Temperatura colore [K]: 3500

MacAdam Step: 2

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

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: 0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale

Control: DALI-2