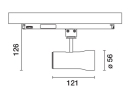
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

## Configurazione di prodotto: 036A.01

036A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Medium - OBLens - - 15W 1079lm - 4000K - CRI 97 - Bianco





## Codice prodotto

036A.01: Proiettore SIPARIO Ø56 - DALI - Medium - OBLens - - 15W 1079lm - 4000K - CRI 97 - 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 -CRI97- 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 Medium.

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 projettore.

#### Installazione

Binario tensione di rete.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.47

## Montaggio

binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Control:

# Dati tecnici

Im di sistema: 1079 W di sistema: 15 Im di sorgente: 1300 W di sorgente: 13 Efficienza luminosa (lm/W, 71.9 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 83 [%]: Angolo di apertura [°]: 14° CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 4000

MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: LED Codice ZVEI: Numero di vani ottici: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 μs Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi interruttore automatico: B16A: 50 apparecchi

C10A: 52 apparecchi
C16A: 85 apparecchi
Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

DALI-2

# Polare

Imax=11711 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.5	2356	2928
	4	1	589	732
12500	6	1.5	262	325
α=14°	8	2	147	183