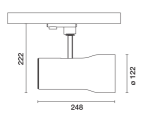
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: 649A

649A: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBReflector -





### Codice prodotto

649A: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - Medium - OBReflector -

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø122 con adattatore per installazione a basetta o 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 Reflector con ottica Medium. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa.

Alimentatore elettronico dimmerabile DALI-2 integrato nel corpo illuminante.

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

Basetta o binario tensione di rete.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero opaco (V0)
 1.45

#### Montaggio

binario trifase















Soddisfa EN60598-1 e relative note

> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Vedi istruzioni di installazione

2kV Modo comune e 1kV Modo

LED

LED

differenziale DALI-2

Dati tecnici				
Im di sistema:	3136	MacAdam Step:	2	
W di sistema:	34.9	Life Time LED 1:	>	
Im di sorgente:	4020	Codice lampada:	LE	
W di sorgente:	30	Numero di lampade per	1	
dati di sistema):	89.8	vano ottico:		
		Codice ZVEI:	LE	
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1	
Flusso totale emesso a 90°	0	Power factor:	Ve	
o superiore [Lm]:		% minima di dimmerazione: 1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Protezione alle	2k	
[%]:		sovratensioni:	dif	
Angolo di apertura [°]:	19°	Control:	DA	
CRI (minimo):	97			
Temperatura colore [K]:	4000			

# Polare

Imax=18860 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	3884	4715
	4	1.3	971	1179
20000	6	2	432	524
α=19°	8	2.6	243	295