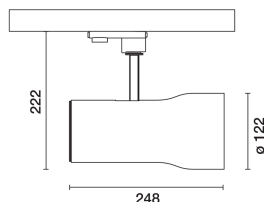


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: 922A.01

922A.01: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - Wall Washer- OBLens - - 29.4W 1815.7lm - 2700K - CRI 97 - Bianco

**Codice prodotto**

922A.01: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - Wall Washer- OBLens - - 29.4W 1815.7lm - 2700K - CRI 97 - Bianco

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.

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 distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete.

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

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.82

Montaggio

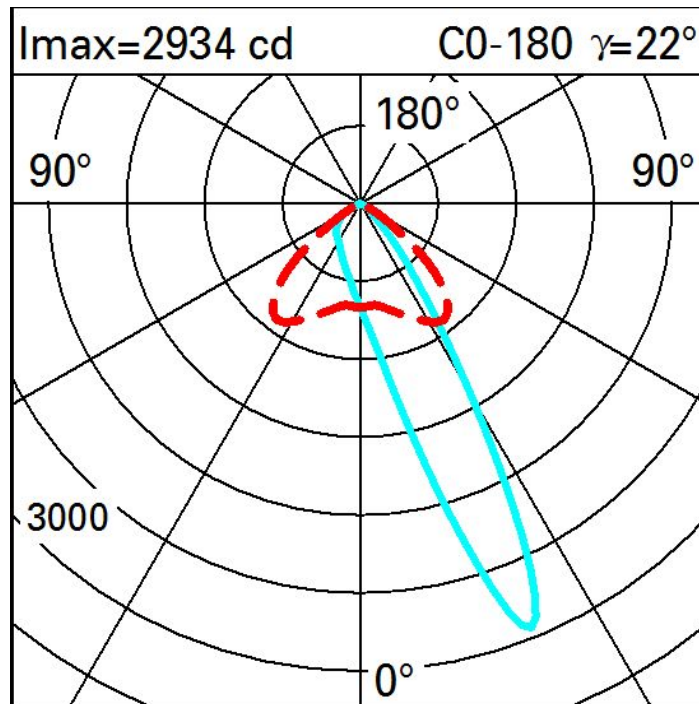
binario trifase

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1816	Rg (Gamut Index):	102
W di sistema:	29.4	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	2710	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	26	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	97	Control:	DALI-2
Rf (Colour Fidelity Index):	94		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
		0.1	0.3	1	5	16	5	1	0.3	0.1				
2	0.4	1	3	8	23	48	23	8	3	1	0.4			
	1	3	12	46	97	130	97	46	12	3	1			
1	3	11	30	78	153	201	153	78	30	11	3			
	8	21	46	92	138	159	138	92	46	21	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							