Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: 524A

524A: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - SuperSpot - OBLens -



Codice prodotto

524A: Proiettore SIPARIO Ø122 - DALI - SuperSpot - OBLens -

Descrizione tecnica

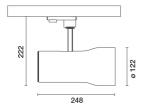
Proiettore orientabile Ø122 con adattatore per installazione a basetta o binario tensione di rete. Sorgente Led con tecnologia C.O.B (Chip on board) ad alta resa cromatica -CRI97- tonalità 2700K.

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 SuperSpot.

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)	1.8

Montaggio binario trifase

8

Soddisfa EN60598-1 e relative note

tecnici

Im di sistema:	391	(
W di sistema:	13.7	٦
Im di sorgente:	840	N
W di sorgente:	11	L
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	28.5	1
lm in modalità emergenza:	-	١
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	(

CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 2700 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: Control: DALI-2

Angolo di apertura [°]: 4.8°

Polare

Imax=23352 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.2	4581	5838
	4	0.3	1145	1459
24000	6	0.5	509	649
α=5°	8	0.7	286	365

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	39	38	36	39	37	37	36	77
1.0	43	41	40	39	41	40	39	38	81
1.5	46	44	43	42	44	43	42	41	87
2.0	47	46	45	44	45	45	44	43	92
2.5	48	47	47	46	47	46	45	44	95
3.0	49	48	48	47	47	47	46	45	97
4.0	49	49	49	48	48	48	47	46	99
5.0	50	49	49	49	48	48	47	46	100

Curva limite di luminanza

