Design iGuzzini

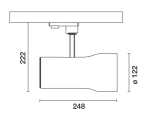
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2025

iGuzzini

Configurazione di prodotto: 659A

659A: Proiettore SIPARIO Ø122 - CASAMBI - Flood - OBReflector -





Codice prodotto

659A: Proiettore SIPARIO Ø122 - CASAMBI - Flood - 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 -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 Reflector con ottica Flood. Riflettore antigraffio realizzato in alluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) in grado di fornire ottime performance in termini di efficienza luminosa.

Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

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

Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note











	Dati tecnici					
	Im di sistema:	3560	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
	W di sistema:	34.8	Codice lampada:	LED		
	Im di sorgente:	4450	Numero di lampade per	1		
	W di sorgente:	30	vano ottico:			
	Efficienza luminosa (lm/W,	102.3	Codice ZVEI:	LED		
	dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1		
	Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
	Flusso totale emesso a 90°	0	Corrente di spunto (in-rush): 20 A / 25 μs			
	o superiore [Lm]:		Massimo numero di			
	Light Output Ratio (L.O.R.)	80	apparecchi collegabili a ogni	B16A: 55 apparecchi C10A: 57 apparecchi		
	[%]:		interruttore automatico:			
	Angolo di apertura [°]:	31°				
	CRI (minimo):	90		C16A: 93 apparecchi		
	Temperatura colore [K]:	3500	% minima di dimmerazione:			
N	MacAdam Step: 2	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale		
			Control:	Casambi		

Polare

Imax=12887 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1.1	2562	3222
	4	2.2	641	805
12500	6	3.3	285	358
α=31°	8	4.4	160	201

Isolux

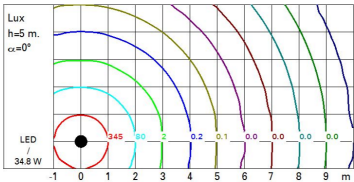


Diagramma UGR

Rifle	ct.:										
ceil/cav walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
	vork pl. Room dim	30	0.20	0.20 viewed		0.20	0.20	0.20	0.20 viewed endwise	0.20	0.20
Roon											
X	У		(crosswis	е						
2H	2H	-3.2	-2.7	-3.0	-2.5	-2.3	-3.2	-2.7	-3.0	-2.5	-2.3
	ЗН	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.4	-3.3	-2.9	-3.0	-2.6	-2.3
	4H	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.
	бН	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.5	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.
	HS	-3.5	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.5
	12H	-3.6	-3.2	-3.2	-2.9	-2.5	-3.5	-3.2	-3.2	-2.8	-2.5
4H	2H	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.4	-3.4	-3.0	-3.1	-2.7	-2.
	ЗН	-3.5	-3.1	-3.1	-2.8	-2.5	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.5
	4H	-3.6	-3.3	-3.2	-2.9	-2.5	-3.6	-3.3	-3.2	-2.9	-2.5
	6H	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.6	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.6
	HS	-3.7	-3.5	-3.3	-3.1	-2.6	-3.7	-3.5	-3.3	-3.1	-2.0
	12H	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.7	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.7
вн	4H	-3.7	-3.5	-3.3	-3.1	-2.6	-3.7	-3.5	-3.3	-3.1	-2.6
	6H	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.7	-3.8	-3.6	-3.4	-3.2	-2.
	ВН	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.7	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.7
	12H	-3.9	-3.8	-3.4	-3.3	-2.8	-3.9	-3.8	-3.4	-3.3	-2.8
12H	4H	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.7	-3.8	-3.6	-3.3	-3.1	-2.7
	бН	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.7	-3.9	-3.7	-3.4	-3.2	-2.7
	H8	-3.9	-3.8	-3.4	-3.3	-2.8	-3.9	-3.8	-3.4	-3.3	-2.8
Varia	tions wi	th the ot	oserverp	osition a	at spacir	ıg:	-				
S =	1.0H		5	.2 / -6	.5			5	.2 / -6.	5	
	1.5H		7	.9 / -9	8.			7	.9 / -9.	8	
	2.0H		9	9 / -14	8.1			9.	9 / -14	8.1	