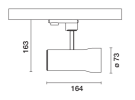
Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: 194A.01

194A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.3W 1121.8lm - 3500K - CRI 97 - Bianco





Codice prodotto

194A.01: Proiettore SIPARIO Ø73 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens - - 17.3W 1121.8lm - 3500K - CRI 97 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile Ø73 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 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 Lens con ottica VeryWideFlood.

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)
 0.66

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:	1122	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)				
W di sistema:	17.3	Codice lampada:	LED				
Im di sorgente:	1420	Numero di lampade per	1				
W di sorgente:	15	vano ottico:					
Efficienza luminosa (lm/W,	64.8	Codice ZVEI:	LED				
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1				
lm in modalità emergenza:							
Flusso totale emesso a 90°	0	Corrente di spunto (in-rush): 20 A / - µs					
o superiore [Lm]:		Massimo numero di					
Light Output Ratio (L.O.R.)	79	apparecchi collegabili a ogn	B16A: 80 apparecchi				
[%]:		interruttore automatico:					
Angolo di apertura [°]:	60°		C10A: 83 apparecchi				
CRI (minimo):	97		C16A: 136 apparecchi				
Temperatura colore [K]:	3500	% minima di dimmerazione:					
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale				
		Control:	Casambi				

Polare

Imax=1202 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 93-100-100-100-79 UGR 22.0-22.0	h	d	Em	Emax
	DIN A.61 UTE	1	1.2	934	1202
	0.79A+0.00T F"1=928	2	2.3	233	300
1000	F"1+F"2=995 F"1+F"2+F"3=1000	3	3.5	104	134
α=60°		4	4.6	58	75

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	61	59	64	61	61	58	73
1.0	72	69	66	64	68	65	65	62	78
1.5	77	74	72	70	73	71	70	68	85
2.0	79	77	76	74	76	75	74	71	90
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	94
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	96
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	98
5.0	84	83	82	82	82	81	80	78	99

Curva limite di luminanza

C0-18	30					_				C90-2	70						-	
45° 10²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	10 ⁴	0	d/m²
55°			+	$^{+}$			+	+				$ \downarrow $						
65°				$^{+}$					\rightarrow		1				-	_		= 2
75°								_	-				7		_			- 4
85°			=		-	T	T	Ŧ		\mathbf{n}	П	$ \uparrow $		T	T	T		
С		1.85					_		2000		,		10	00		500		<=300
В		1.50				2	000		1000	7	50		50	0		<=30	0	
QC A	G	1.15	2	000		1	000		500				<=3	800				

Corre	ected UC	R values	s (at 142)	0 lm bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifled	ct.:											
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
work	pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Roor	n dim			viewed				viewed				
X	У		(crosswis	е			endwise				
2H	2H	22.5	23.2	22.8	23.4	23.7	22.5	23.2	22.8	23.4	23.7	
	ЗН	22.4	23.0	22.7	23.3	23.6	22.4	23.0	22.7	23.3	23.0	
	4H	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	
	бН	22.2	22.8	22.6	23.1	23.4	22.3	22.8	22.6	23.1	23.	
	HS	22.2	22.7	22.6	23.0	23.4	22.2	22.7	22.6	23.1	23.	
	12H	22.2	22.6	22.5	23.0	23.3	22.2	22.7	22.6	23.0	23.	
4H	2H	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	22.3	22.9	22.7	23.2	23.5	
	ЗН	22.2	22.7	22.6	23.0	23.4	22.2	22.7	22.6	23.0	23.	
	4H	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3	22.1	22.5	22.5	22.9	23.	
	6H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	
	HS	22.0	22.3	22.4	22.7	23.2	22.0	22.3	22.4	22.7	23.2	
	12H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1	21.9	22.2	22.4	22.7	23.	
нв	4H	22.0	22.3	22.4	22.7	23.2	22.0	22.3	22.4	22.7	23.2	
	6H	21.9	22.2	22.4	22.6	23.1	21.9	22.2	22.4	22.6	23.	
	HS	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	
	12H	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	
12H	4H	21.9	22.2	22.4	22.7	23.1	21.9	22.2	22.4	22.7	23.	
	бН	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	21.8	22.1	22.3	22.5	23.0	
	H8	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	21.8	22.0	22.3	22.5	23.0	
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:						
S =	1.0H		4	2 / -7	2		4.2 / -7.2					
	1.5H		6.	9 / -12	.3	6.9 / -12.3						