Design Mario

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BU97

BU97: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI - Ottica Flood (F)





Codice prodotto

BU97: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI - Ottica Flood (F)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Warm White, ottica flood 30°. Installazione a pavimento, parete (tramite tasselli ancoranti) e su sistemi da palo. Costituito da vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro e staffa. Il vano ottico, vano componenti, cornice porta-vetro sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pretrattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 4 mm, è trasparente incolore ed è completo di gurnizione. La guarnizione, in silicone 60 Shore A nero, viene sottoposta a trattamento di postcuring, in forno, per una durata di 4 ore a 220 °C. Il gruppo vetro più guranizione è fissato alla corncie tramite silicone. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore warm white, ottica con riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Piastra porta-alimentatore in acciaio zincato; manutenzione straordinaria semplificata tramite connettori innesto rapido tra gruppo d'alimentazione e LED e tra gruppo d'alimentazione e morsettiera di cablaggio. Box e coperchio posteriori in lega di alluminio verniciato; distanziali e viti imperdibili; Il proiettore è orientabile nel piano verticale ±115° per mezzo di una staffa in acciaio verniciata, con scala graduata a passo 10° e provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso; Il puntamento orizzontale avviene mediante i fori e le asole di cui la staffa è fornita: l'accesso al vano ottico è semplificato grazie ad una valvola di decompressione in ottone nichelato che annulla la depressione interna del prodotto. Predisposizione per cablaggio passante tramite doppio pressacavo M24x1,5 in ottone nichelato (idoneo per cavi di diametro 7÷16mm). Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2 e imperdibili. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a pavimento, soffitto o a parete tramite la staffa di supporto da fissare con tasselli ancoranti (tipo Fisher o similari) per calcestruzzo, cemento e mattone pieno o tramite vari accessori disponibili. Inoltre può essere istallato a palo MultiWoody e CityWoody.

Colore				
Bianco (01)	Nero (04)	Grigio (15)	Marrone	Ruggine (F5)

Peso (Kg)

4.57

Montaggio

ad applique|braccio da palo|fissato al suolo|a parete|piastra ancorata a terreno|piastra da parete|a soffitto|staffa a u|a testapalo

Cablaggio

Gruppo di alimentazione completo di alimentatore elettronico dimmerabile DALI(220÷240Vac 50/60Hz) e morsetti ad innesto rapido.

Note

Possibilità di dimmerazione tramite pulsante (PUSH DIM): per questa opzione consultare le istruzioni incluse nella confezione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08













➅

DALI-2

Dati tecnici					
Im di sistema:	4284	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sistema:	37.7	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
Im di sorgente:	5500	Codice lampada:	LED		
W di sorgente:	34	Numero di lampade per	1		
Efficienza luminosa (lm/W,	113.6	vano ottico:			
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1		
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
[%]:		Corrente di spunto (in-rush)	: 10 A / 200 μs		
Angolo di apertura [°]:	30°	Massimo numero di			
CRI (minimo):	80	apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi			
Temperatura colore [K]:	3000	interruttore automatico:	B16A: 30 apparecchi		
MacAdam Step:	2		C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi		
		Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale		

Control

Polare

Imax=14253 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	4.3	187	223
	16	8.6	47	56
15000	24	12.9	21	25
α=30°	32	17.1	12	14



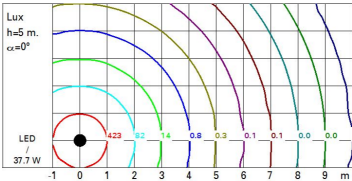


Diagramma UGR

200000											
Rifle											
ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		\$77,000 pt	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
										0.20	
Room dim		viewed				viewed					
X	У		(crosswis	е			1	endwise	1/2	
2H	2H	5.6	7.7	6.0	0.8	8.4	5.6	7.7	6.0	0.8	8.8
	ЗН	5.5	7.2	5.9	7.5	7.9	5.5	7.2	5.8	7.5	7.8
	4H	5.4	6.9	5.8	7.2	7.6	5.4	6.8	5.8	7.2	7.5
	бН	5.4	6.6	5.8	6.9	7.3	5.4	6.5	5.8	6.8	7.2
	HS	5.4	6.5	5.8	6.8	7.2	5.3	6.4	5.7	6.8	7.2
	12H	5.4	6.4	5.8	8.6	7.2	5.3	6.4	5.7	6.7	7.
4H	2H	5.4	6.8	5.8	7.2	7.5	5.4	6.9	5.8	7.2	7.6
	ЗН	5.4	6.4	5.8	6.8	7.2	5.4	6.5	5.8	8.8	7.2
	4H	5.3	6.3	5.7	6.7	7.1	5.3	6.3	5.7	6.7	7.
	6H	5.0	6.7	5.5	7.1	7.6	5.0	6.6	5.5	7.1	7.5
	HS	4.9	6.7	5.4	7.2	7.7	4.8	6.7	5.3	7.2	7.7
	12H	4.8	6.7	5.3	7.2	7.7	4.7	6.7	5.2	7.2	7.
вн	4H	4.8	6.7	5.3	7.2	7.7	4.9	6.7	5.4	7.2	7.
	6H	4.8	6.6	5.3	7.1	7.6	4.8	6.6	5.3	7.1	7.0
	HS	4.7	6.4	5.3	6.9	7.4	4.7	6.4	5.3	6.9	7.
	12H	4.9	6.0	5.4	6.5	7.0	4.9	6.0	5.4	6.5	7.0
12H	4H	4.7	6.7	5.2	7.2	7.7	4.8	6.7	5.3	7.2	7.
	бН	4.7	6.4	5.3	6.9	7.4	4.7	6.4	5.3	6.9	7.
	HS	4.9	6.0	5.4	6.5	7.0	4.9	6.0	5.4	6.5	7.0
Varia	tions wi	th the ol	oserverp	osition	at spacir	ng:	-				
S =	1.0H		6	.1 / -6	1			6	.1 / -6.	1	
	1.5H	8.9 / -7.2				8.9 / -7.2					
	2.0H		10	8- / 8.0	.1			10	8- / 8.	.1	