iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E985

E985: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Wide Flood (WF)





Codice prodotto

E985: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Wide Flood (WF)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Neutral White, ottica wide flood 46°. 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 pre-trattamento 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 guarnizione. La guarnizione, in silicone 60 Shore A nero, viene sottoposta a trattamento di post-curing, in forno, per una durata di 4 ore a 220 °C. Il gruppo vetro più guarnizione è fissato alla cornice tramite silicone. Il prodotto è completo di circuito Led COB monocromatico colore neutral white, ottica con riflettore OPTI BEAM in alluminio superpuro 99,93% con trattamento superficiale di brillantatura e anodizzazione e alimentatore elettronico incorporato. Piastra portaalimentatore 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, Citywoody e FrameWoody struttura quadrata.

Peso (Kg) Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

7.6

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 (220÷240Vac 50/60Hz) e morsettiera per cablaggio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08













Dati tecn	ici
Im di sist	em
W di cicta	am:

11159 91.9 Im di sorgente 13300 W di sorgente: 82 Efficienza luminosa (lm/W, 121.4 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 84 [%]: Angolo di apertura [°]: 44° CRI (minimo): 80 Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: 2

Life Time LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life Time LED 2: 86,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Codice lampada: LED

(S)

Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici:

Intervallo temperatura da -30°C a 50°C. ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione Corrente di spunto (in-rush): 65 A / - µs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 3 apparecchi interruttore automatico: B16A: 5 apparecchi C10A: 5 apparecchi

C16A: 8 apparecchi

Protezione alle 6kV Modo comune e 6kV Modo sovratensioni: differenziale Control: On/off

Polare

Imax=20153 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	10	8.1	157	202
	20	16.2	39	50
20000	30	24.2	17	22
α=44°	40	32.3	10	13



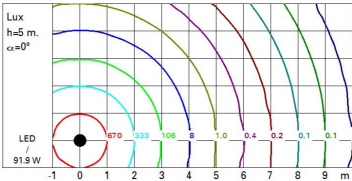


Diagramma UGR

Rifle																				
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.50	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20									
												viewed				viewed				
												X	У		(crosswis	е			- 1
		2H	2H	14.3	14.9	14.6	15.1	15.4	14.3	14.9	14.6	15.1	15.							
ЗН	14.2		14.7	14.5	15.0	15.2	14.2	14.7	14.5	15.0	15.2									
4H	14.1		14.6	14.5	14.9	15.2	14.1	14.6	14.5	14.9	15.2									
бН	14.1		14.5	14.4	14.8	15.1	14.1	14.5	14.4	14.8	15.									
8H	14.0		14.4	14.4	14.8	15.1	14.0	14.4	14.4	14.8	15.									
12H	14.0		14.4	14.4	14.7	15.1	14.0	14.4	14.4	14.7	15.									
4H	2H	14.1	14.6	14.5	14.9	15.2	14.1	14.6	14.5	14.9	15.2									
	ЗН	14.0	14.4	14.4	14.7	15.1	14.0	14.4	14.4	14.7	15.									
	4H	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0	13.9	14.2	14.3	14.6	15.0									
	6H	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9	13.8	14.1	14.2	14.5	14.9									
	HS	13.8	14.0	14.2	14.5	14.9	13.8	14.0	14.2	14.5	14.9									
	12H	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9									
8Н	4H	13.8	14.0	14.2	14.5	14.9	13.8	14.0	14.2	14.5	14.9									
	6H	13.7	13.9	14.1	14.3	14.8	13.7	13.9	14.1	14.4	14.									
	ВН	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	13.6	13.8	14.1	14.3	14.									
	12H	13.6	13.7	14.1	14.2	14.7	13.6	13.7	14.1	14.2	14.									
12H	4H	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9	13.7	14.0	14.2	14.4	14.9									
	бН	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8									
	H8	13.6	13.7	14.1	14.2	14.7	13.6	13.7	14.1	14.2	14.									
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:	100.													
S =	1.0H		6.	5 / -17	.3			6.	5 / -17	.3										
	1.5H	9.3 / -19.2					9.3 / -19.2													
	2.0H	11.3 / -20.3 11.3 / -20.3					0.3													