Design Mario

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E981

E981: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Spot (S)





Codice prodotto

E981: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Spot (S)

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Neutral White, ottica spot. 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 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 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, Citywoody e FrameWoody struttura quadrata.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 7.6

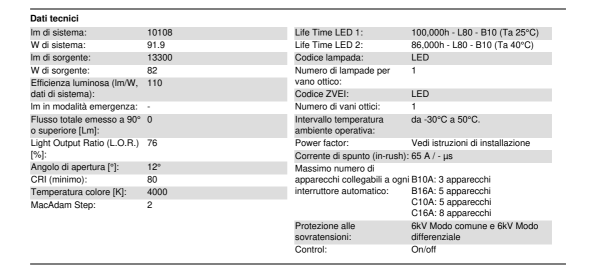
Montaggio

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



Polare

Imax=112393 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	25	5.3	140	180
	50	10.5	35	45
120000	75	15.8	16	20
α=12°	100	21	9	11



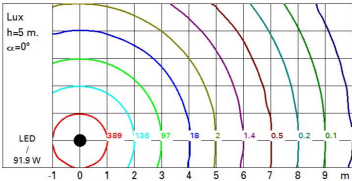


Diagramma UGR

Rifled	ct.:										
ce il/c		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. Room dim		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
2H	2H	17.0	18.7	17.3	19.0	19.3	17.0	18.7	17.3	19.0	19.3
	ЗН	16.9	18.0	17.2	18.3	18.6	16.9	18.0	17.2	18.3	18.6
	4H	16.8	17.7	17.2	18.1	18.4	16.8	17.7	17.2	18.0	18.4
	бН	16.7	17.6	17.1	18.0	18.3	16.7	17.6	17.1	17.9	18.3
	HS	16.7	17.6	17.1	18.0	18.3	16.6	17.6	17.0	17.9	18.
	12H	16.6	17.6	17.0	18.0	18.4	16.6	17.6	17.0	18.0	18.3
4H	2H	16.8	17.7	17.2	18.0	18.4	16.8	17.7	17.2	18.1	18.
	ЗН	16.6	17.6	17.0	18.0	18.3	16.6	17.6	17.0	18.0	18.
	4H	16.4	17.6	16.9	18.0	18.4	16.4	17.6	16.9	18.0	18.
	6H	16.2	17.6	16.7	18.1	18.5	16.2	17.6	16.7	18.1	18.5
	HS	16.1	17.7	16.6	18.1	18.6	16.1	17.6	16.6	18.1	18.6
	12H	16.0	17.7	16.5	18.1	18.6	16.0	17.6	16.5	18.1	18.0
8Н	4H	16.1	17.6	16.6	18.1	18.6	16.1	17.7	16.6	18.1	18.0
	6H	16.0	17.4	16.5	17.9	18.4	16.1	17.4	16.6	17.9	18.
	HS	16.1	17.2	16.6	17.7	18.2	16.1	17.2	16.6	17.7	18.2
	12H	16.2	16.9	16.7	17.4	17.9	16.2	16.9	16.7	17.4	17.9
12H	4H	16.0	17.6	16.5	18.1	18.6	16.0	17.7	16.5	18.1	18.
	бН	16.1	17.2	16.6	17.7	18.2	16.1	17.2	16.6	17.7	18.
	HS	16.2	16.9	16.7	17.4	17.9	16.2	16.9	16.7	17.4	17.9
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5.	5 / -10	.7			5.	5 / -10	.7	
	1.5H		8.	3 / -11	.7			8.	3 / -11	.7	
	2.0H		10	.3 / -1	1.9			10	.3 / -1	1.9	