Design Mario

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: E984

E984: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Wide Flood (WF)





## Codice prodotto

E984: Proiettore con staffa - LED COB Warm White - Alimentazione elettronica integrata - Ottica Wide Flood (WF)

#### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Warm White, ottica wide flood. 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 warm 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.

 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



IK08

















Im di sistema: 10915 W di sistema: 91.9 Im di sorgente 13150 W di sorgente: 82 Efficienza luminosa (lm/W, 118.8 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 83 [%]: Angolo di apertura [°]: 30° CRI (minimo): 80 Temperatura colore [K]: 3000 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

Numero di lampada per

Numero di lampade per vano ottico:

Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: 1

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

Power factor: Vedi istruzioni di installazione Corrente di spunto (in-rush): 65 A / -  $\mu$ s

Massimo numero di

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

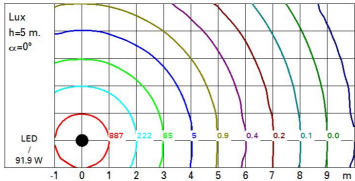
C16A: 8 apparecchi 6kV Modo comune e

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

## Polare

Imax=33263 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	12	6.4	185	231
	24	12.9	46	58
36000	36	19.3	21	26
α=30°	48	25.7	12	14





# Diagramma UGR

D:0											
Rifled ceil/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.70	0.70	0.50	0.30	0.30	0.70	0.70	0.50	0.30	0.30
walls work pl. Room dim x y		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
		2H	2H	13.1	15.0	13.4	15.3	15.7	13.1	15.0	13.4
211	3H	12.9	14.4	13.3	14.8	15.1	12.9	14.4	13.3	14.8	15.
	4H	12.8	14.2	13.2	14.5	14.9	12.8	14.2	13.2	14.5	14.9
	бН	12.8	13.9	13.2	14.3	14.7	12.8	13.9	13.2	14.3	14.7
	8H	12.7	13.9	13.1	14.2	14.6	12.7	13.9	13.1	14.2	14.0
	12H	12.7	13.8	13.1	14.2	14.5	12.7	13.8	13.1	14.2	14.5
4H	2H	12.8	14.2	13.2	14.5	14.9	12.8	14.2	13.2	14.5	14.9
	ЗН	12.7	13.8	13.1	14.2	14.5	12.7	13.8	13.1	14.2	14.
	4H	12.6	13.6	13.0	14.0	14.4	12.6	13.6	13.0	14.0	14.
	бН	12.3	13.8	12.8	14.2	14.7	12.3	13.8	12.8	14.2	14.
	HS	12.1	13.8	12.6	14.3	14.8	12.1	13.8	12.6	14.3	14.
	12H	12.0	13.9	12.5	14.3	14.8	12.0	13.9	12.5	14.3	14.
8Н	4H	12.1	13.8	12.6	14.3	14.8	12.1	13.8	12.6	14.3	14.
	6H	12.0	13.7	12.5	14.2	14.7	12.0	13.7	12.5	14.2	14.
	HS	12.0	13.5	12.5	14.0	14.5	12.0	13.5	12.5	14.0	14.
	12H	12.1	13.1	12.6	13.6	14.1	12.1	13.1	12.6	13.6	14.
12H	4H	12.0	13.9	12.5	14.3	14.8	12.0	13.9	12.5	14.3	14.
	бН	12.0	13.5	12.5	14.0	14.5	12.0	13.5	12.5	14.0	14.
	HS	12.1	13.1	12.6	13.6	14.1	12.1	13.1	12.6	13.6	14.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		6.	4 / -17	8.				4 / -17		
	1.5H		9.	3 / -20	.9			9.	3 / -20	.9	
	2.0H		11	.3 / -23	3.4			11	.3 / -23	3.4	