Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

### Configurazione di prodotto: BV02

BV02: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI- Ottica Flood (F)





#### Codice prodotto

BV02: Proiettore con staffa - LED COB Neutral White - Alimentazione elettronica integrata dimm. DALI- Ottica Flood (F)

#### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED COB Neutral 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 gurnizione è fissato alla corncie 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 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				
Bianco (01)	Nero (04)	Grigio (15)	Marrone	Ruggine (F5)

Peso (Kg)

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK08

















Dati	tecr	nici

lm di sistema:	7000	Temperatura colore [K]:	4000	
W di sistema:	56.5	MacAdam Step:	2	
Im di sorgente:	8750	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W di sorgente:	51	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
Efficienza luminosa (lm/W,	123.9	Codice lampada:	LED	
dati di sistema):		Numero di lampade per	1	
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:		
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED	
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.	
Angolo di apertura [°]:	30°	Control:	DALI-2	
CRI (minimo):	80			

## Polare

Imax=21538 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	10	5.4	177	215
X	20	10.7	44	54
24000	30	16.1	20	24
α=30°	40	21.4	11	13

# Lux h=5 m. $\alpha$ =0° LED 56.5 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramma UGR

Corre	ected U(	GR values	at 875	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mı	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav		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
Room dim x y		5451400		viewed			55.5676345		viewed		
		crosswise					endwise				
2H	2H	10.7	12.7	11.0	13.0	13.3	10.7	12.7	11.0	13.0	13.3
	ЗН	10.5	12.1	10.9	12.4	12.7	10.5	12.1	10.9	12.4	12.7
	4H	10.5	11.8	10.8	12.1	12.5	10.5	11.8	10.8	12.1	12.5
	бН	10.4	11.6	10.8	11.9	12.3	10.4	11.6	8.01	11.9	12.
	нв	10.3	11.5	10.7	11.8	12.2	10.3	11.5	10.7	11.8	12.2
	12H	10.3	11.4	10.7	11.8	12.1	10.3	11.4	10.7	11.8	12.
4H	2H	10.5	11.8	10.8	12.1	12.5	10.5	11.8	10.8	12.1	12.
	ЗН	10.3	11.4	10.7	11.8	12.1	10.3	11.4	10.7	11.8	12.
	4H	10.2	11.2	10.6	11.6	12.0	10.2	11.2	10.6	11.6	12.0
	бН	9.9	11.4	10.4	11.9	12.3	9.9	11.4	10.4	11.9	12.
	HS	8.9	11.5	10.3	11.9	12.4	8.8	11.5	10.3	11.9	12.
	12H	9.6	11.5	10.1	12.0	12.5	9.6	11.5	10.1	12.0	12.
нв	4H	8.8	11.5	10.3	11.9	12.4	8.8	11.5	10.3	11.9	12.
	6H	9.6	11.3	10.1	11.8	12.3	9.6	11.3	10.1	11.8	12.
	HS	9.6	11.1	10.1	11.6	12.2	9.6	11.1	10.1	11.6	12.
	12H	9.7	10.7	10.2	11.2	11.8	9.7	10.7	10.2	11.2	11.
12H	4H	9.6	11.5	10.1	12.0	12.5	9.6	11.5	10.1	12.0	12.
	6H	9.6	11.1	10.1	11.6	12.2	9.6	11.1	10.1	11.6	12.
	HS	9.7	10.7	10.2	11.2	11.8	9.7	10.7	10.2	11.2	11.
Varia	tions wi	th the ob	pserverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H		6.	5 / -16	.5			6.	5 / -16	.5	
	1.5H	9.3 / -17.9				9.3 / -17.9					
	2.0H	11.3 / -19.1				11.3 / -19.1					