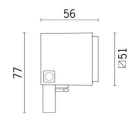
Design Mario iGuzzini Cucinella

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: BJ98

BJ98: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Flood





Codice prodotto

BJ98: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Flood

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica flood. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orentabile. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo posteriore e staffa orientabile. Vano ottico e tappo posteriore realizzati in pressofusione in lega di alluminio sottoposti a verniciatura acrilica liquida (finitura grigia) o liquida texturizzata (finitura bianca) ad elevata resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV; Vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di singolo pressacavo M14x1 in acciaio inox e cavo uscente in gomma nero completo di muffola antitraspirazione L=300mm; Circuito elettronico con led di colore neutral white e ottica con lente in materiale termoplastico (metacrilato); alimentatore elettronico da ordinare separatamente (max 500mA). Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a pavimento, parete, soffitto tramite apposta staffa. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)
 0.26

Montaggio

da terra

Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

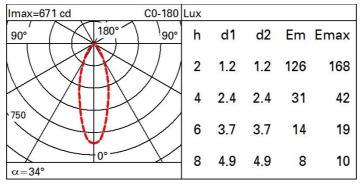
Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici					
Im di sistema:	348	Temperatura colore [K]:	4000		
W di sistema:	4.2	MacAdam Step:	3		
Im di sorgente:	590	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W di sorgente:	4.2	Life Time LED 2:	94,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
Efficienza luminosa (lm/W,	82.9	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°		Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.		
Angolo di apertura [°]:	34°	Corrente LED [mA]:	500		
CRI (minimo):	80				

Polare



Isolux

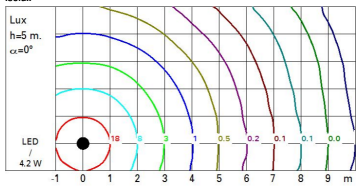


Diagramma UGR

Rifler	rt ·										
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		x	У	crosswise				endwise			
2H	2H	19.4	20.2	19.7	20.4	20.6	19.4	20.2	19.7	20.4	20.7
	ЗН	19.5	20.1	19.8	20.4	20.7	19.4	20.1	19.8	20.4	20.
	4H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6
	бН	19.3	19.9	19.7	20.2	20.6	19.3	19.9	19.7	20.2	20.5
	HS	19.3	19.8	19.7	20.2	20.5	19.3	19.8	19.7	20.2	20.5
	12H	19.3	19.8	19.6	20.1	20.5	19.3	19.8	19.6	20.1	20.5
4H	2H	19.4	20.0	19.7	20.3	20.6	19.4	20.0	19.8	20.3	20.0
	ЗН	19.4	20.0	19.8	20.3	20.7	19.4	20.0	19.8	20.3	20.7
	4H	19.4	19.9	19.8	20.2	20.6	19.4	19.9	19.8	20.2	20.6
	6H	19.3	19.7	19.8	20.1	20.5	19.3	19.7	19.8	20.1	20.6
	HS	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
	12H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
8Н	4H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.3	19.6	19.7	20.1	20.5
	6H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.4	19.2	19.5	19.7	20.0	20.
	HS	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.7	19.9	20.
	12H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
12H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.
	бН	19.2	19.4	19.7	19.9	20.4	19.2	19.4	19.6	19.9	20.
	H8	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	g:					
S =	1.0H	2.4 / -3.3				2.5 / -3.4					
	1.5H	4.7 / -5.4				4.7 / -5.4					
	2.0H	6.6 / -6.6					6.6 / -7.0				