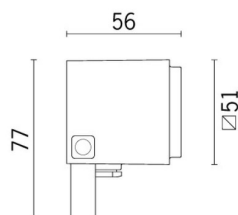
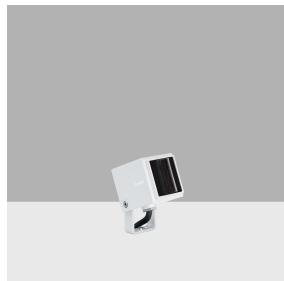


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: BJ88.01

BJ88.01: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Lama di Luce - 4.2W 41.3lm - 4000K - Bianco



Codice prodotto

BJ88.01: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Lama di Luce - 4.2W 41.3lm - 4000K - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica lama di luce. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orientabile. 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; Ottica lama di luce con lente in materiale bi-componente acrilico e polycarbonato, siliconata 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; 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 apposita staffa. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.26

Montaggio

da terra

Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Note

Prodotto completo di lampada a Led

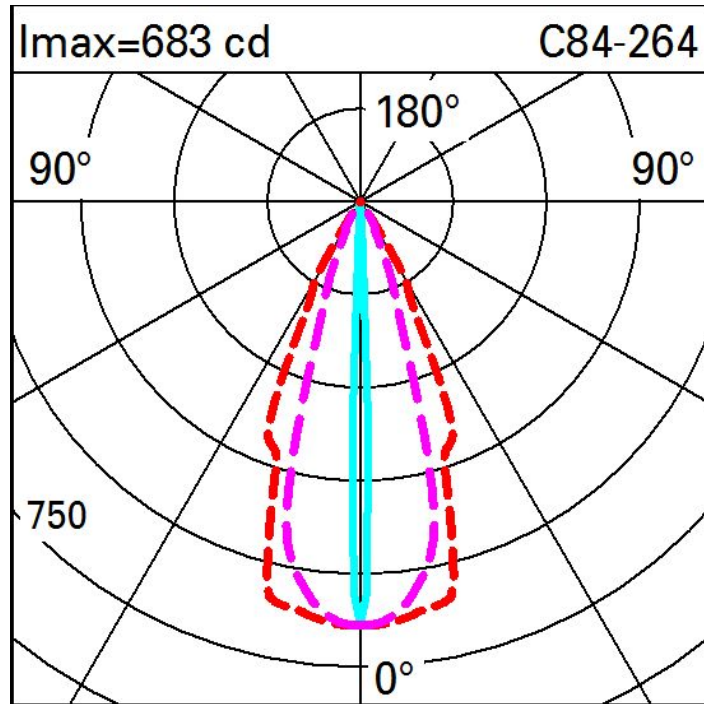
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	41	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:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	9.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Rf (Colour Fidelity Index):	86	Corrente LED [mA]:	500
Rg (Gamut Index):	96		

Polare



Isolux

