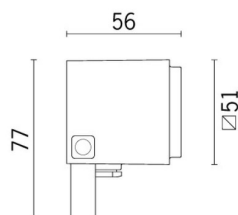
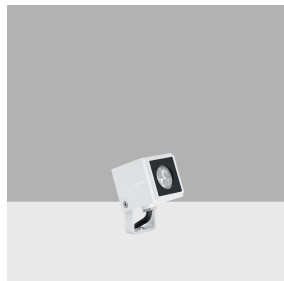


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

**Configurazione di prodotto: BJ90.01+500mA**

BJ90.01: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 1050mA - ottica Superspot - 3.2W 244.2lm (1050mA) - 4000K - Bianco

**Codice prodotto**

BJ90.01: Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 1050mA - ottica Superspot - 3.2W 244.2lm (1050mA) - 4000K - Bianco

**Descrizione tecnica**

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica superspot. 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; Vetro di sicurezza sodico-calico 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 ottiche con lenti in materiale termoplastico (metacrilato); alimentatore elettronico da ordinare separatamente (max 1050mA). 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**

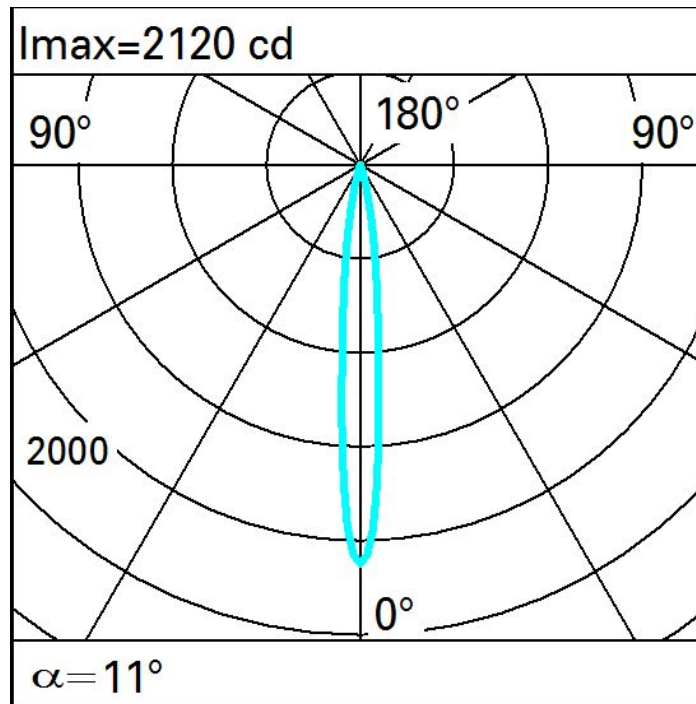
Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note

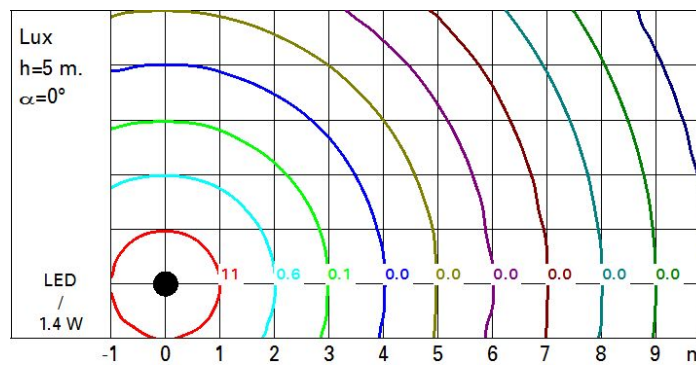
**Dati tecnici**

Im di sistema:	132	Rg (Gamut Index):	96
W di sistema:	1.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	200	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	1.4	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	94.3	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	10°	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

Polare



Isolux



Illuminamenti

