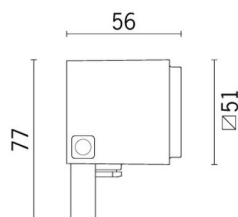
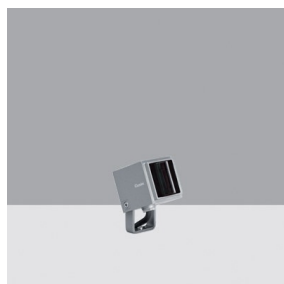


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



## Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Lama di Luce

### Codice prodotto

BJ88

### 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 policarbonato, 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.

### Dimensione (mm)

51x51x56

### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Peso (Kg)

0.34

### Montaggio

da terra

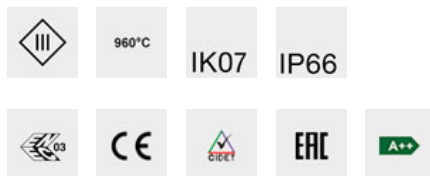
### Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente: 6W/500mA (BZ98), 12W/500mA (BZ99), 20W/500mA (BZA0). Per il collegamento elettrico disponibili: Kit connettore stagno IP68 (9581), connettore diretto IP68 (BZK6), box di derivazione con morsetti ad innesto rapido (BZK7)

### Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Configurazione di prodotto: BJ88

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 51.1  
Potenza totale [W]: 4.5  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 11.4  
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)  
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)  
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 10  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 4.5  
Flusso nominale [Lm]: 510  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 0  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 75  
Lunghezza d'onda [nm]: /  
Step MacAdam: 3

**Polare**

