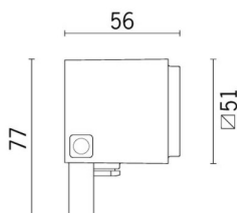
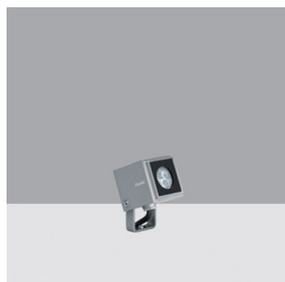


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



## Proiettore per esterni - Led Warm White - max 500mA - ottica Flood

### Codice prodotto

BJ99

### Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica flood. 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-calcico temprato trasparente, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di singolo pressacavo M14x1in acciaio inox e cavo uscente in gomma nero completo di muffola antitraspirazione L=300mm; Circuito elettronico con led di colore warm 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 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: BJ99

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 185.3

Potenza totale [W]: 4.7

Efficienza luminosa [Lm/W]: 39.4

Life Time: 66,000h - 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: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 51

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 4.7

Flusso nominale [Lm]: 360

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0

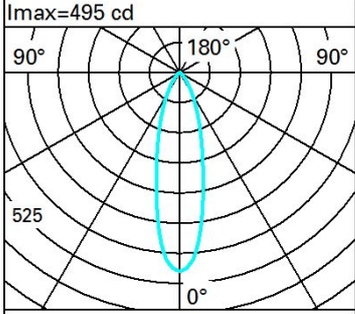
Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 3

**Polare**

	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.9	97	124
	4	1.8	24	31
	6	2.8	11	14
	8	3.7	6	8

$\alpha = 26^\circ$