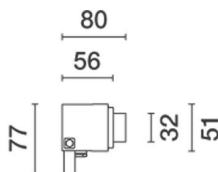


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore per esterni - Led Warm White - max700mA - ottica Superspot con Cilindro

Codice prodotto

BJ93

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica superspot e cilindro esterno per la pulizia del fascio luminoso. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orientabile. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo posteriore, cilindro anteriore 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; Cilindro anteriore in metacrilato, verniciato di colore nero, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di singolo pressacavo M14x1 in ottone nichelato e cavo uscente in gomma nero completo di muffola antirispirazione L=300mm; Circuito elettronico con led di colore warm white e ottiche con lenti in materiale termoplastico (metacrilato); alimentatore elettronico da ordinare separatamente (max 700mA). 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

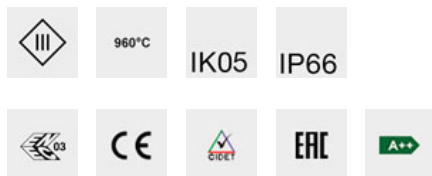
Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente: 17W/700mA (MXF9), 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: BJ93+500mA

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 98
 Potenza totale [W]: 1.5
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 65.4
 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
 Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

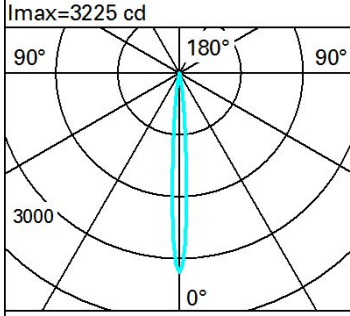
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
 Flusso in emergenza [Lm]: /
 Tensione [V]: -
 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 75
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 1.5
 Flusso nominale [Lm]: 130
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 8°

Numero di lampade per vano: 1
 Attacco: /
 Perdite del trasformatore [W]: 0
 Temperatura colore [K]: 3100
 IRC: 80
 Lunghezza d'onda [Nm]: /
 Step MacAdam: 3

Polare

 $I_{max}=3225 \text{ cd}$	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
4	0.6	156	202	
8	1.1	39	50	
12	1.7	17	22	
16	2.2	10	13	

$\alpha=8^\circ$