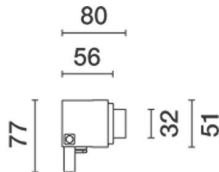


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 700mA - ottica Superspot con Cilindro

Codice prodotto
BJ92

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral 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 acciaio inox e cavo uscente in gomma nero completo di muffola antiraspazione L=300mm; Circuito elettronico con led di colore neutral 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: BJ92+500mA

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 136
Potenza totale [W]: 1.5
Efficienza luminosa [lm/W]: 90.5
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]: 180
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 8°

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

