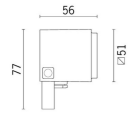
Design Mario Cucinella

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018





Proiettore per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Flood

Codice prodotto

BJ98

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica flood. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orentabile. 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 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 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 apposta 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 (BZ90). 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: BJ98

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 200.8 Potenza totale [W]: 4.7 Efficienza luminosa [Lm/W]: 42.7 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]: 390 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 26° Numero di lampade per vano: 1 Attacco: / Perdite del trasformatore [W]: 0 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80 Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 3

Polare

Imax=536 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.9	105	134
	4	1.8	26	34
600	6	2.8	12	15
α=26°	8	3.7	7	8