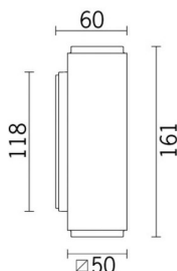


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Applique Up/Down per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Lama di luce (Up) + Wide Flood (Down)

Codice prodotto
BK13

Descrizione tecnica

Applique da esterni a doppia emissione luminosa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica lama di luce (up) + wide flood (down). Installazione a parete tramite apposita piastra in acciaio. L'apparecchio è costituito da vano ottico, basetta posteriore e piastra per fissaggio a parete. Vano ottico, basetta 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; piastra a parete in acciaio inox Aisi 304. Ottica lama di luce con lente in materiale bi-componente acrilico e policarbonato, siliconate al vano ottico (Up light); Ottica wide flood con vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, spessore 4mm, siliconato al vano ottico (Down light); fornito di singolo pressacavo M14x1 in acciaio inox e cavo uscente in gomma L=500mm; Doppio circuito elettronico con led di colore warm white; riflettore interno in materiale termoplastico ad alto grado di riflessione per l'ottica wide flood; completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. 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 parete tramite apposita piastra in acciaio inox. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno. Possibilità di installare il prodotto con i fasci luminosi rivolti verso ogni direzione possibile (orizzontale, verticale, obliquo, etc etc)

Dimensione (mm)

51x51x161

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.65

Montaggio

ad applique a parete

Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. 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: BK13

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 77.4
Potenza totale [W]: 6
Efficienza luminosa [Lm/W]: 12.9
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]: 23.8
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 [%]: 21
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 4.3
Flusso nominale [Lm]: 370
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 1.7
Temperatura colore [K]: 3100
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

