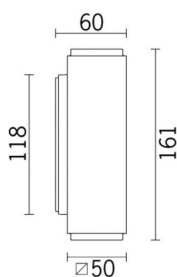


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: BK13

BK13: 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: Applique Up/Down per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Lama di luce (Up) + Wide Flood (Down)

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 (Down 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)

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

0.56

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

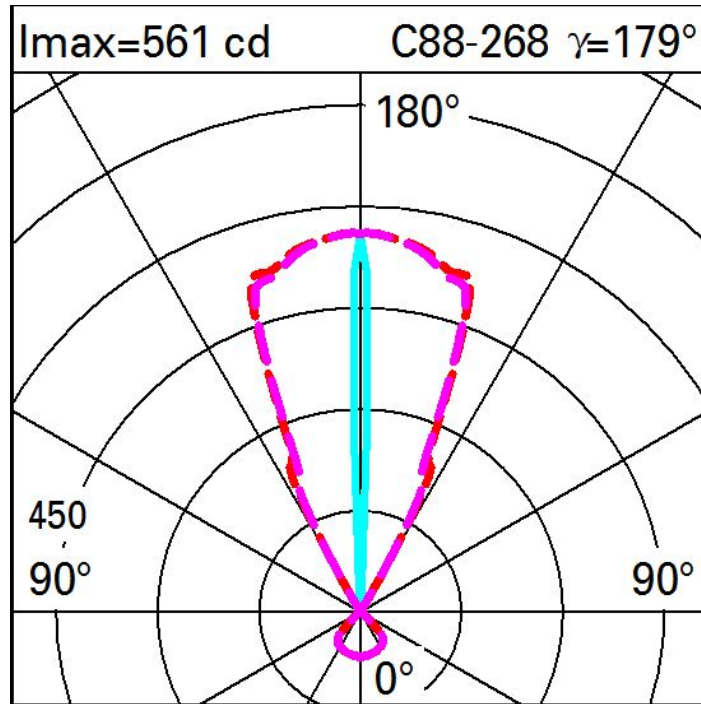
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	156	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	600	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	4.3	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	26	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	33	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	26	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.

Polare



Isolux

