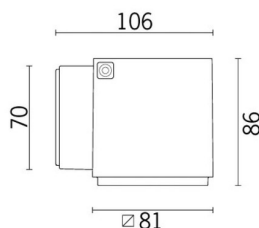


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



### Appliche per esterni - Led Neutral White - alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac - ottica Lama di Luce

#### Codice prodotto

BK29

#### Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica lama di luce. Installazione a parete tramite apposita basetta. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo superiore e basetta per fissaggio a parete. Vano ottico, tappo superiore e basetta 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; Ottica lama di luce con lente in materiale bi-componente acrilico e policarbonato, siliconata al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di doppio pressacavo PG11 in ottone nichelato, idoneo per cavi di alimentazione  $\varnothing$  6,5÷11mm; per il collegamento elettrico il prodotto è munito di scatolino in materiale plastico con tre morsetti ad innesto rapido a due poli per cavi di sezione max 4mm<sup>2</sup>. Circuito elettronico con led di colore neutral white. 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 basetta in alluminio. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno. Possibilità di installare il prodotto con il fascio luminoso rivolto verso ogni direzione possibile (alto, basso, a destra, a sinistra, obliquo, etc etc).

#### Dimensione (mm)

81x81x86

#### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

#### Peso (Kg)

0.92

#### Montaggio

ad applique a parete

#### Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico integrato Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppio pressacavo PG11 in poliammide per cablaggio passante, idonei per cavi di alimentazione  $\varnothing$  6,5÷11mm.

#### Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto: BK29

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 46.4  
 Potenza totale [W]: 6.4  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 7.2  
 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: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)  
 Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 9  
 Codice lampada: LED  
 Codice ZVEI: LED  
 Potenza nominale [W]: 4.5  
 Flusso nominale [Lm]: 520  
 Intensità massima [cd]: /  
 Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: /  
 Perdite del trasformatore [W]: 1.9  
 Temperatura colore [K]: 4000  
 IRC: 75  
 Lunghezza d'onda [Nm]: /  
 Step MacAdam: 3

Polare

