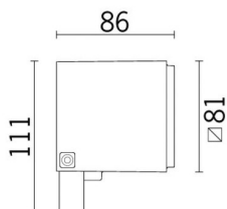


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Proiettore per esterni - Led Warm White - alimentatore elettronico integrato Vin=100-240Vac - ottica Wide Flood

Codice prodotto

BK27

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica wide flood. Installazione a pavimento, parete soffitto tramite apposita staffa orientabile. 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 prismato, con serigrafia grigia personalizzata, spessore 4mm, siliconato al vano ottico. Staffa di fissaggio orientabile in alluminio verniciato; fornito di doppio pressacavo PG11 in ottone nicheleto, idoneo per cavi di alimentazione \varnothing 6,5-11mm; per il collegamento elettrico il prodotto è munito di scatola in materiale plastico con tre morsetti ad innesto rapido a due poli per cavi di sezione max 4mm². Circuito elettronico con led di colore warm white e riflettore interno in materiale termoplastico ad alto grado di riflessione. 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 pavimento, parete, soffitto tramite apposita staffa. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

Dimensione (mm)

81x81x86

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.86

Montaggio

a parete|da terra

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: BK27

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 201.4
 Potenza totale [W]: 6.4
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 31.5
 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
 Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

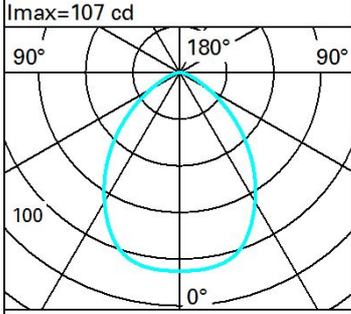
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
 Flusso in emergenza [Lm]: /
 Tensione [V]: -
 Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
 Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 53
 Codice lampada: LED
 Codice ZVEI: LED
 Potenza nominale [W]: 4.7
 Flusso nominale [Lm]: 380
 Intensità massima [cd]: /
 Angolo di apertura [°]: 84°

Numero di lampade per vano: 1
 Attacco: /
 Perdite del trasformatore [W]: 1.7
 Temperatura colore [K]: 3000
 IRC: 80
 Lunghezza d'onda [Nm]: /
 Step MacAdam: 3

Polare

 $I_{max}=107 \text{ cd}$ $\alpha=84^\circ$	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	1	1.8	73	107
	2	3.6	18	27
	3	5.4	8	12
	4	7.2	5	7