

novembre 2016

iPro

codice
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 scatolino 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.

Dimensioni (mm)
81x81x86

Colore
Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (kg)
0.86


Montaggio
a parete | da terra

Informazioni di 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

 **IK07** **IP66**

 **03**   **EAC** 

Configurazione di prodotto: BK27+LED
LED: Nr. 3 LED WARM WHITE

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 201,4
Potenza totale [W]: 6,4
Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 31,5
Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Numero di vani: 1

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Life Time: 66.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

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

