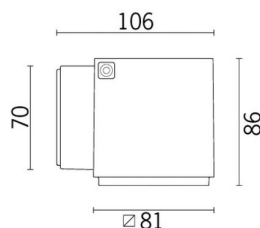
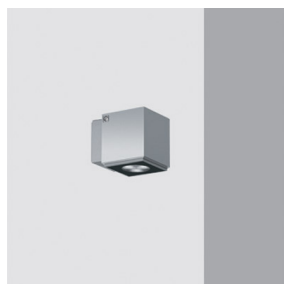


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



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

Codice prodotto
BK32

Descrizione tecnica

Proiettore da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm white, con ottica flood. 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; vetro di sicurezza sodico-calcico temprato trasparente, 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, ottiche con lente in materiale termoplastico (metacrilato) ed anello multigroove in polycarbonato nero per confort visivo. 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: BK32

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 228
Potenza totale [W]: 6.4
Efficienza luminosa [Lm/W]: 35.6
Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

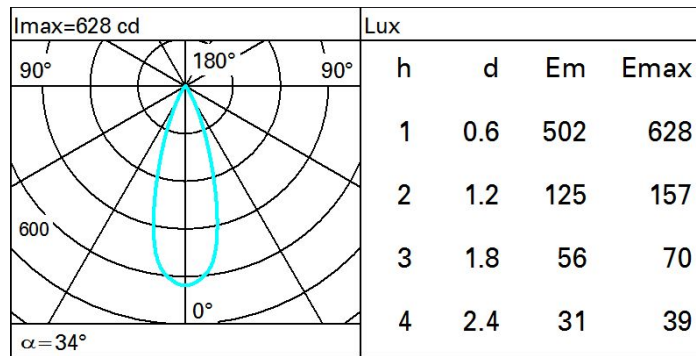
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 60
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 4.7
Flusso nominale [Lm]: 380
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 34°

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



Isolux

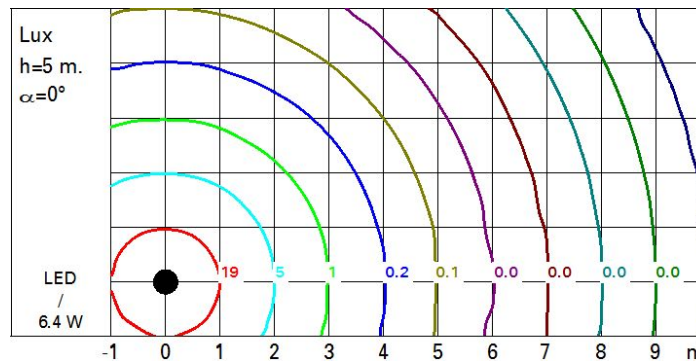


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 380 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	5.3	5.8	5.5	6.1	6.3	5.3	5.8	5.5	6.1	6.3
	3H	5.2	5.7	5.5	5.9	6.2	5.2	5.7	5.5	5.9	6.2
	4H	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2
	6H	5.1	5.5	5.4	5.8	6.1	5.0	5.5	5.4	5.8	6.1
	8H	5.0	5.5	5.4	5.8	6.1	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1
	12H	5.0	5.4	5.4	5.8	6.1	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0
4H	2H	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2	5.1	5.6	5.4	5.9	6.2
	3H	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1	5.0	5.4	5.4	5.7	6.1
	4H	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0	4.9	5.3	5.3	5.6	6.0
	6H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.8	5.1	5.2	5.5	6.0
	8H	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	12H	4.9	5.1	5.3	5.6	6.0	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9
8H	4H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.9	5.2	5.3	5.6	6.0
	6H	4.8	5.0	5.3	5.5	5.9	4.8	5.1	5.3	5.5	6.0
	8H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
	12H	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0	4.8	5.0	5.3	5.4	6.0
12H	4H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9	4.9	5.1	5.3	5.6	6.0
	6H	4.7	5.0	5.2	5.4	5.9	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
	8H	4.8	5.0	5.3	5.4	6.0	4.8	5.0	5.3	5.5	6.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.8 / -6.3					4.8 / -6.3				
	1.5H	7.5 / -7.3					7.5 / -7.3				
	2.0H	9.5 / -8.0					9.5 / -8.0				