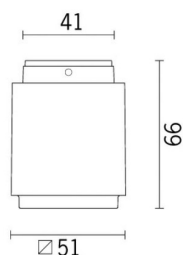


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



Plafone per esterni - Led Neutral White - max 500mA - ottica Flood

Codice prodotto

BK06

Descrizione tecnica

Plafone da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led neutral white, con ottica flood. Installazione a soffitto tramite apposita piastra in acciaio inox. L'apparecchio è costituito da vano ottico, tappo superiore e piastra per fissaggio a soffitto. Vano ottico, tappo superiore 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; piastra a soffitto in acciaio inox Aisi 304; fornito di singolo pressacavo M14x1 in acciaio inox e cavi uscenti in FEP di lunghezza L=150mm. Circuito elettronico con led di colore neutral white; alimentatore elettronico da ordinare separatamente (max 500mA). 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 soffitto tramite apposita piastra in acciaio inox. Per il fissaggio utilizzare tasselli ancoranti per calcestruzzo, cemento e mattone pieno.

Dimensione (mm)

51x51x56

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

0.4

Montaggio

a soffitto

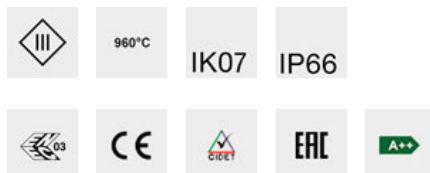
Cablaggio

Alimentatore elettronico da ordinare separatamente: 6W/500mA (BZ98), 12W/500mA (BZ99), 20W/500mA (BZA0). 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



Configurazione di prodotto: BK06

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 200.8
Potenza totale [W]: 4.7
Efficienza luminosa [Lm/W]: 42.7
Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

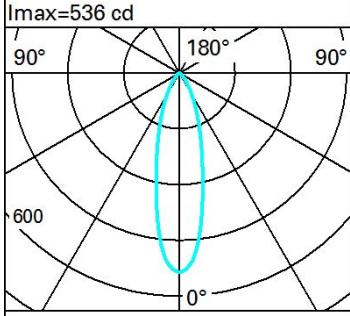
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Life Time: 66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 51
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 4.7
Flusso nominale [Lm]: 390
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 0
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

|  $I_{max}=536 \text{ cd}$ $\alpha=26^\circ$ | Lux | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------------|
| | h | d | Em | E _{max} |
| | 2 | 0.9 | 105 | 134 |
| | 4 | 1.8 | 26 | 34 |
| | 6 | 2.8 | 12 | 15 |
| | 8 | 3.7 | 7 | 8 |
