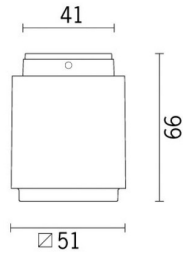
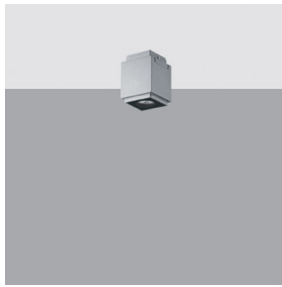


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



## Plafone per esterni - Led Warm White - max 500mA - ottica Flood

**Codice prodotto**  
BK07

### Descrizione tecnica

Plafone da esterni a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led warm 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 warm 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: BK07

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 185.3  
Potenza totale [W]: 4.7  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 39.4  
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]: 360  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 26°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 0  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

**Polare**

