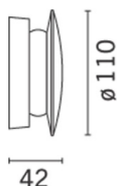


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Appliche parete/soffitto ø110mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°

**Codice prodotto**  
BU10

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica radiale Effetto 360° brevettata. Il prodotto è costituito da basetta di supporto e schermo. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio e sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, e fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Lo schermo è realizzato in metacrilato. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

#### Installazione

Installazione a parete e soffitto tramite piastra di aggancio a muro in acciaio inox.

#### Dimensione (mm)

Ø110x42

#### Colore

Bianco (01) | Metallo Cromato (10) | Grigio (15)

#### Peso (Kg)

0.27

#### Montaggio

a parete/soffitto

#### Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

#### Note

Compatibile con il sistema di controllo Master Pro DMX. La versione di Trick colore metallo cromato (10) è utilizzabile solo per le installazioni in ambienti interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto BU10

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 252  
Potenza totale [W]: 6  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 42  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)  
Numero di vani: 1

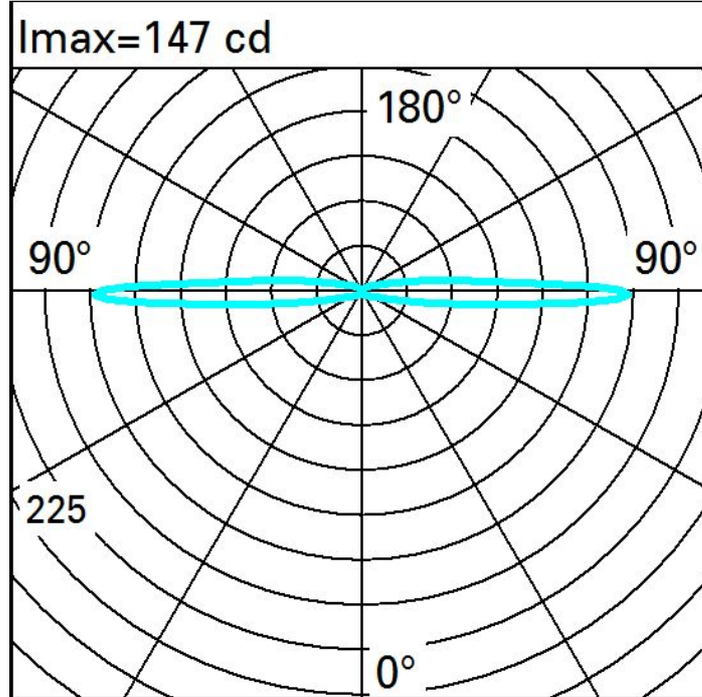
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 103.9  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 36  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 5.7  
Flusso nominale [Lm]: 700  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 0.3  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

