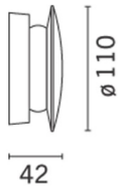
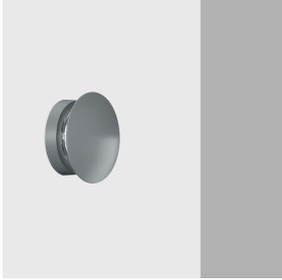


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: BU10

BU10: Applique parete/soffitto ø110mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°



### Codice prodotto

BU10: Applique parete/soffitto ø110mm senza trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°

### 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.

### Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

### Peso (Kg)

0.27

### Montaggio

a parete|a soffitto

### Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm.

### 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.

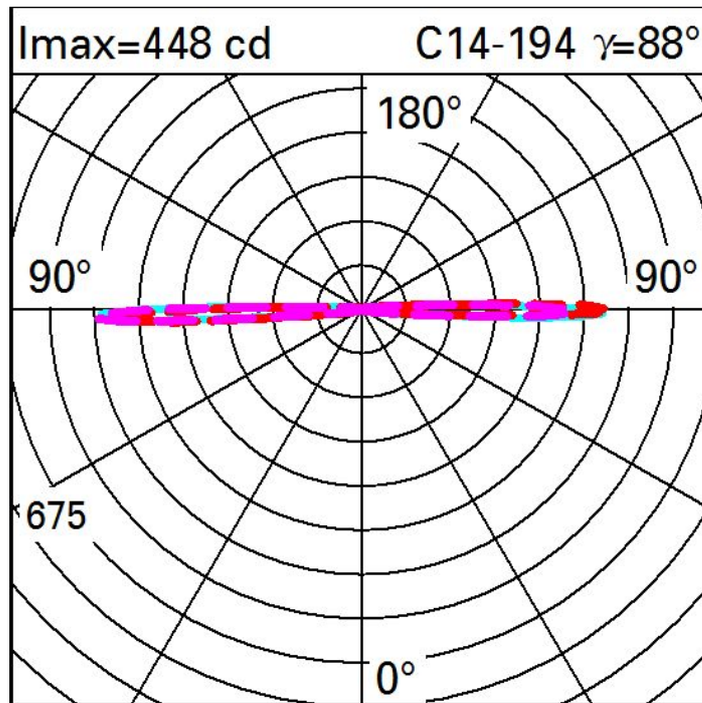
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	374	MacAdam Step:	3
W di sistema:	8.3	Life Time LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1150	Life Time LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	8.3	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	45	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	129	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
Temperatura colore [K]:	3000	Corrente LED [mA]:	500

Polare



Isolux

