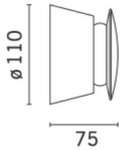
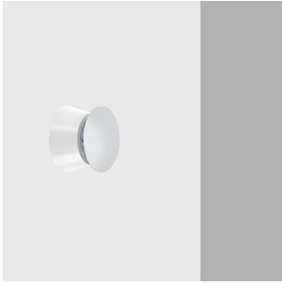


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: BU17

BU17: Applique parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°



Codice prodotto

BU17: Applique parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto completo di alimentatore, 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 polimetilmetacrilato. 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) | Bianco/Cromo (E4)* | Bianco/Grigio (E5)*

Peso (Kg)

0.59

* Colori a richiesta

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico incorporato.

Note

La versione di Trick colore metallo cromato (10) è utilizzabile solo per le installazioni in ambienti interni.

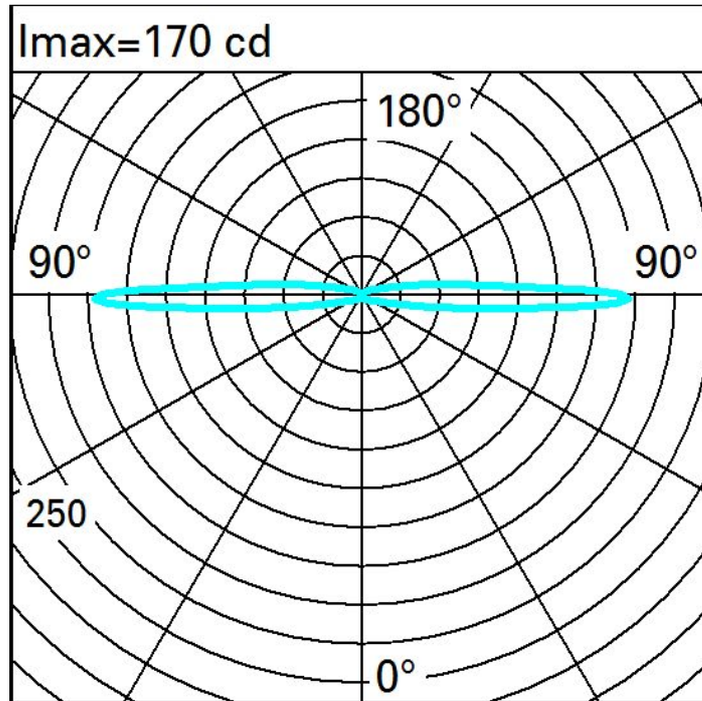
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	292	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	7.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	810	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	5.7	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	120	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	36	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 170 µs
Temperatura colore [K]:	3000	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
MacAdam Step:	3	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare



Isolux

