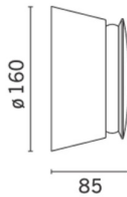


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: BU23

BU23: Applique parete/soffitto ø160mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto radiale 360°



Codice prodotto

BU23: Applique parete/soffitto ø160mm 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 sottoposta 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) | Bianco/Cromo (E4)* | Bianco/Grigio (E5)*

Peso (Kg)

1.15

* Colori a richiesta

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Prodotto fornito con cavo uscente L=200mm. Alimentatore elettronico 350 mA incorporato.

Note

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

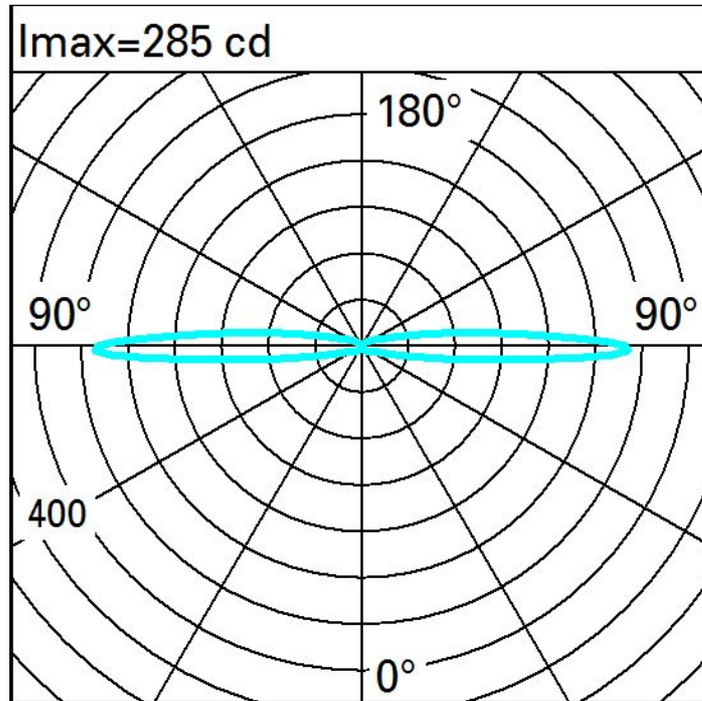
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 528 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 13.6 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 1650 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 11 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 38.8 | 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]: | 251 | Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata: | ≥ 50.000h Ta=40°C |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 32 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| CRI (minimo): | 80 | Corrente di spunto (in-rush): | 42 A / 100 µs |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi |
| MacAdam Step: | 3 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare



Isolux

