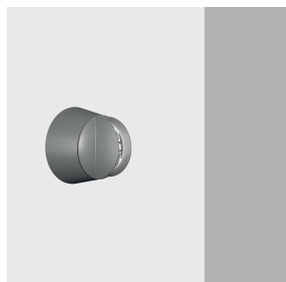


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

**Configurazione di prodotto: BU22**

BU22: Applique parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama 180°

**Codice prodotto**

BU22: Applique parete/soffitto ø110mm con trasformatore elettronico- Warm White - Effetto Lama 180°

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Effetto Lama 180° brevettata. Il prodotto è costituito da una 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. L'ottica, fissata al corpo tramite un carter in zama, è realizzata 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) | Grigio (15)

**Peso (Kg)**

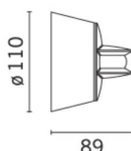
0.56

**Montaggio**

a parete|a soffitto

**Cablaggio**

Alimentatore elettronico incorporato.

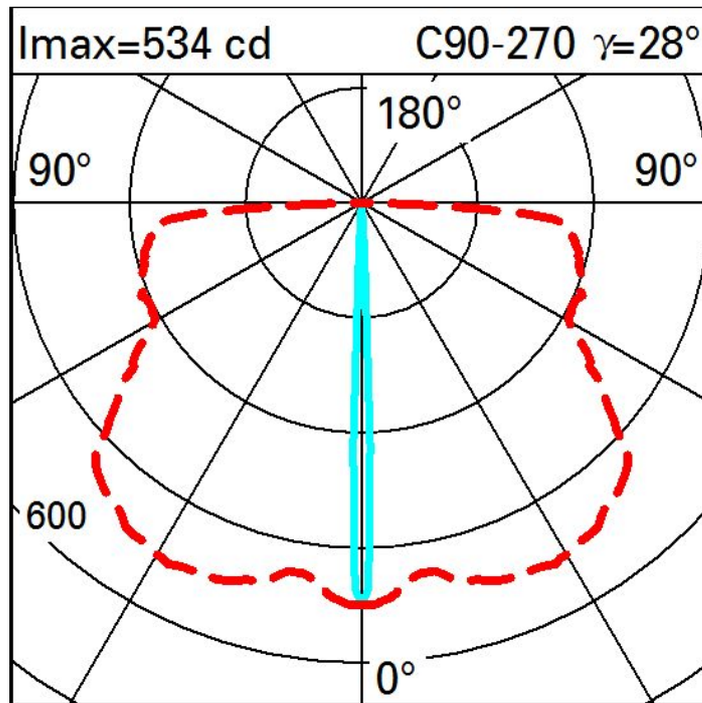


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema:                               | 103                            | Life Time LED 2:   | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)   |
| W di sistema:                                | 3.9                            | Codice lampada:  | LED  |
| Im di sorgente:                              | 410                            | Numero di lampade per vano ottico:                                       | 1  |
| W di sorgente:                               | 2.9                            | Codice ZVEI:   | LED  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 26.3                           | 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]: | 1                              | Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:               | ≥ 50.000h Ta=40°C  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 25                             | 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<br>B16A: 50 apparecchi<br>C10A: 52 apparecchi<br>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

