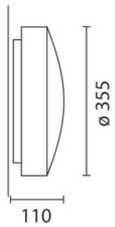
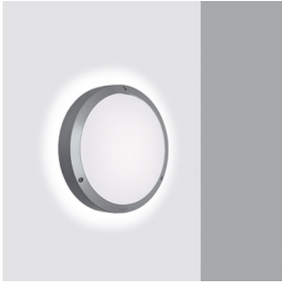


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2023

Configurazione di prodotto: 7045+1728

7045: Plafone con alone 75 W A 60

**Codice prodotto**7045: Plafone con alone 75 W A 60 **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto, per esterni residenziali e pubblici, finalizzato all'impiego di lampade incandescenti A60 da 75W. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in materiale plastico, la cornice in pressofusione di alluminio, mentre il diffusore è in vetro texturizzato e verniciato internamente. Il vano portacomponenti è realizzato in policarbonato, completo di carter di protezione anch'esso in policarbonato. Viti in acciaio inox ad esagono incassato. L'apparecchio è dotato di guarnizione perimetrale in EPDM e con singolo ingresso cavo tramite pressacavo PG11.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a plafoniera o ad applique tramite n°3 fisher da 4mm, disposti a 120°.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Montaggio

a parete

Cablaggio

Cablaggio contenuto all'interno dell'apparecchio, composto da una morsettiere a tre poli ad innesto rapido.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-----|--|-------------------|
| Im di sistema: | 490 | Temperatura colore [K]: | 2800 |
| W di sistema: | 75 | Perdite dell'alimentatore | 0 |
| Im di sorgente: | 950 | [W]: | |
| W di sorgente: | 75 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 6.5 | Codice lampada: | 1728 |
| Im in modalità emergenza: | - | Attacco: | E27 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 48 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 52 | Codice ZVEI: | A 60 |
| Indice di resa cromatica: | 100 | Numero di vani ottici: | 1 |
| | | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. |

Polare

| Imax=171 cd C90-270 Lux | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|----|------|
| | h | d1 | d2 | Em | Emax |
| 90° | 1 | 3.6 | 4.7 | 90 | 168 |
| 180° | 2 | 7.2 | 9.4 | 22 | 42 |
| 90° | 3 | 10.8 | 14.1 | 10 | 19 |
| 0° | 4 | 14.4 | 18.8 | 6 | 11 |
| α = 122° / 134° | | | | | |

Isolux

