

THUNDER65

cornice rettangolare in alluminio pressofuso

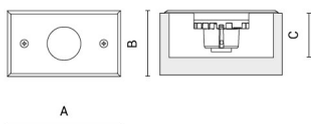


Codice Arcluce

0580007C-830-16

Codice EAN

8054378302381



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	25lm/W
Apparecchio:	0.4W , 10lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	DC
Alimentazione:	CV 24V
Controllo:	REM-D CV
Ottica:	ultra diffondente 114°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Grigio - 16
Peso:	0.17 kg
Dimensioni:	A: Ø 120mm B: 70mm C: 41mm






Apparecchio

- Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro, infrangibile.
- Cornice in alluminio pressofuso (EN 47100) o acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestinguento V0.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.

Installazione

- Installazione a incasso.
- Completo di controcassa in tecnopolimero per cornici tonde o quadre.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (3m).

Note

- Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

THUNDER65

cornice rettangolare in alluminio pressofuso



Codice Arcluce **0580007C-830-16**

Codice EAN **8054378302381**



Capitolato

L'apparecchio da incasso a parete resistente e versatile

Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro, infrangibile. Cornice in alluminio pressofuso (EN 47100) o acciaio inox AISI 316L. Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Guarnizioni in gomma silconica. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Schermo in policarbonato opale stabilizzato ai raggi UV. Resistente alla prova del filo incandescente 850°C, autoestinguento V0. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 3000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 25lm/W

Apparecchio in classe di isolamento III.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a incasso. Completo di controscassa in tecnopolimero per cornici tonde o quadre. Fornito completo di cavo d'alimentazione (3m).

Disponibili versioni con Casambi e altri moderni sistemi di controllo, per maggiori informazioni vedi la sezione "Controllo della luce".

Marca ARCLUCE mod. THUNDER65