

# THUNDER110

cornice quadra in acciaio inox

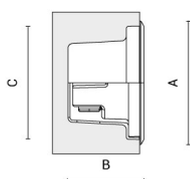


Codice Arcluce

**0578005C-830-30**

Codice EAN

**8054378205156**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 3000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	138lm/W
<b>Apparecchio:</b>	4W, 550lm
<b>Vita utile del LED:</b>	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
<b>Consistenza colori:</b>	< 3 SDCM
<b>Tipo di alimentazione:</b>	DC
<b>Alimentazione:</b>	CC 350mA/12V
<b>Controllo:</b>	REM-D
<b>Ottica:</b>	spot 10°
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Acciaio Inox - 30
<b>Peso:</b>	0.87 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: 120mm B: 74mm C: 110mm

CE

IP67

IK09



## Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in 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.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- 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

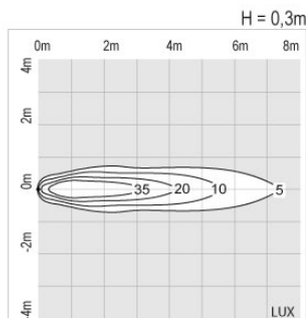
- Installazione a incasso.
- Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).

## 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.



# THUNDER110

cornice quadra in acciaio inox



Codice Arcluce **0578005C-830-30**

Codice EAN **8054378205156**



## Capitolato

L'apparecchio da incasso a parete per l'illuminazione funzionale di esterni

Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100). Cornice in 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. Lenti LED in PMMA. Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici. 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 138lm/W

Apparecchio in classe di isolamento III.

DRIVER REMOTO, NON INCLUSO.

Installazione a incasso. Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata. Completo di controscassa in tecnopolimero. Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).

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

Marca ARCLUCE mod. THUNDER110