

THUNDER55

unidirezionale

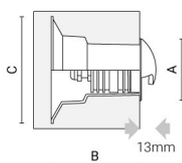
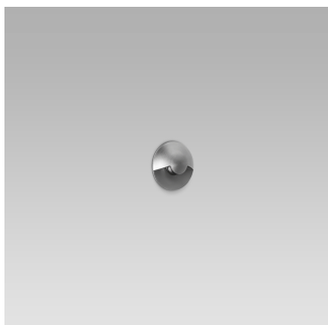


Codice Arcluce

0576015C-840-30

Codice EAN

8054378356155



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	23lm/W
Apparecchio:	2W , 45lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	Constant Current 700mA/3V
Controllo:	REM-D
Ottica:	monodirezionale
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Acciaio Inox - 30
Peso:	0.41 kg
Dimensioni:	A: Ø 64mm B: 95mm C: 110mm

CE

IP68
1m

IK08



Apparecchio

- Corpo e cornice in acciaio inox.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in PMMA trasparente o in vetro temperato di spessore 5mm 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.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- Possibilità di scelta tra diverse controcasse in tecnopolimero o acciaio inox AISI 316L.
- 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.

THUNDER55

unidirezionale



Codice Arcluce **0576015C-840-30**

Codice EAN **8054378356155**



Capitolato

L'apparecchio da incasso a parete di ridotte dimensioni per un'illuminazione funzionale e scenografica di esterni, versatile e dalle ottime performance. THUNDER55 è lo spotlight perfetto per la creazione di percorsi luminosi in zone di passaggio e scalinate.

Corpo e cornice in acciaio inox. Guarnizioni in gomma siliconica. Lenti LED in PMMA. Schermo in PMMA trasparente o in vetro temperato di spessore 5mm 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 4000K

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

Efficacia del sistema, minimo 23lm/W

Apparecchio in classe di isolamento III.

DRIVER REMOTO, NON INCLUSO.

Installazione a incasso. Completo di controscassa in tecnopolimero. Possibilità di scelta tra diverse controscasse in tecnopolimero o acciaio inox AISI 316L. 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. THUNDER55