

INGROUND65

cornice tonda sporgente

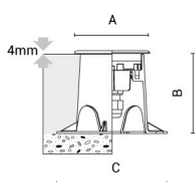


Codice Arcluce

0763004C-830-30

Codice EAN

8054378301605



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 103°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Acciaio Inox - 30
Peso:	0.2 kg
Dimensioni:	A: Ø 75mm B: 80mm C: 110mm









Apparecchio

- Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro, infrangibile.
- Cornice in acciaio inox AISI 316L.
- 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, autoestingente V0.
- Carico statico sopportabile: 1000Kg.
- Apparecchio calpestabile.
- 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.
- 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 60598-2-13.

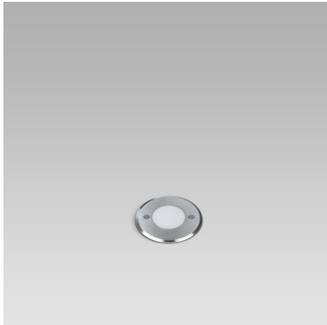
INGROUND65

cornice tonda sporgente



Codice Arcluce **0763004C-830-30**

Codice EAN **8054378301605**



Capitolato

Gli apparecchi da incasso a terra per l'illuminazione funzionale e scenografica
Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro, infrangibile. Cornice in acciaio inox AISI 316L.
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.
Carico statico sopportabile: 1000Kg. Apparecchio calpestabile. 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 60598-2-13.
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. 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. INGROUND65