

INGROUND180 short

cornice tonda sporgente

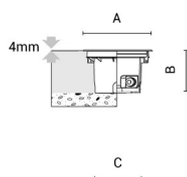


Codice Arcluce

0761027A-830-30

Codice EAN

8054378403118



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	61lm/W
Apparecchio:	11W , 675lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	ultra diffondente 91°
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Acciaio Inox - 30
Peso:	2.2 kg
Dimensioni:	A: Ø 195mm B: 122mm C: 135mm








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 15mm resistente agli shock termici.
- Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h.
- 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.
- Pressacavo PG11 in tecnopolimero.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- A RICHIESTA L'APPARECCHIO PUO' ESSERE FORNITO CON VETRO ANTISCIVOLO.

Note

- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-13.

INGROUND180 short

cornice tonda sporgente



Codice Arcluce **0761027A-830-30**

Codice EAN **8054378403118**



Capitolato

Gli apparecchi da incasso a terra per l'illuminazione funzionale e scenografica
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 15mm resistente agli shock termici. Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h. 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 61lm/W
Apparecchio in classe di isolamento I.
DRIVER INCLUSO.
Installazione a incasso. Pressacavo PG11 in tecnopolimero. Completo di controcassa in tecnopolimero.
A RICHIESTA L'APPARECCHIO PUO' ESSERE FORNITO CON VETRO ANTISCIVOLO.
Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".
Marca ARCLUCE mod. INGROUND180 short