

INGROUND180

cornice tonda a filo

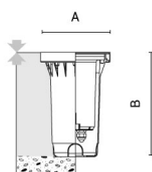


Codice Arcluce

0777001P-830-30

Codice EAN

8054378330643



Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Sorgente: | LED, 3000K, CRI>80 |
| Efficacia apparecchio: | 97lm/W |
| Apparecchio: | 8W , 775lm |
| Vita utile del LED: | > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C) |
| Consistenza colori: | < 3 SDCM |
| Alimentazione: | 220-240V 50/60Hz |
| Controllo: | PC |
| Ottica: | diffondente 33° (orientabile 20°) |
| Prestazioni testate a: | 25°C |
| Colore: | Acciaio Inox - 30 |
| Peso: | 3.51 kg |
| Dimensioni: | A: Ø 203mm B: 304mm |

CE

IP67

IK10



KG
5000



Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice in acciaio inox AISI 316L.
- Bordo in acciaio inox AISI 316L per versioni a filo terra.
- 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.
- Carico statico sopportabile: 5000Kg.
- 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.
- Doppio pressacavo PG13,5 per collegamento in cascata.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m).
- 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

cornice tonda a filo



Codice Arcluce **0777001P-830-30**

Codice EAN **8054378330643**



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. Bordo in acciaio inox AISI 316L per versioni a filo terra. 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. Carico statico sopportabile: 5000Kg. 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 97lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a incasso. Doppio pressacavo PG13,5 per collegamento in cascata. Completo di controscassa in tecnopolimero. Fornito completo di cavo d'alimentazione (0,7m). 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