

# STONE180 short

radiale

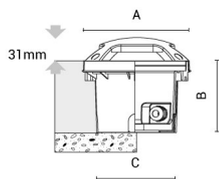
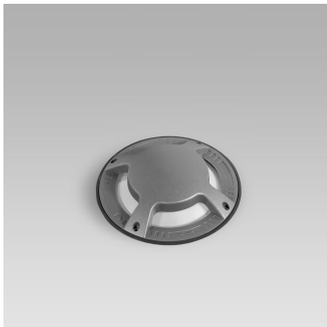


Codice Arcluce

**0764010A-840-16**

Codice EAN

**8054378403491**



## Informazioni tecniche

<b>Sorgente:</b>	LED, 4000K, CRI>80
<b>Efficacia apparecchio:</b>	8lm/W
<b>Apparecchio:</b>	10W , 80lm
<b>Vita utile del LED:</b>	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
<b>Consistenza colori:</b>	< 3 SDCM
<b>Alimentazione:</b>	220-240V 50/60Hz
<b>Controllo:</b>	ON/OFF
<b>Ottica:</b>	radiale
<b>Prestazioni testate a:</b>	25°C
<b>Colore:</b>	Grigio - 16
<b>Peso:</b>	1.87 kg
<b>Dimensioni:</b>	A: Ø 180mm B: 122mm C: 135mm








## Apparecchio

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Schermo in vetro stampato, temperato resistente agli shock termici.
- Carico statico sopportabile: 3000-4000Kg.
- Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h.

## Installazione

- Installazione a incasso.
- Pressacavo PG11 in tecnopolimero.
- Completo di controcassa in tecnopolimero.

## Note

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

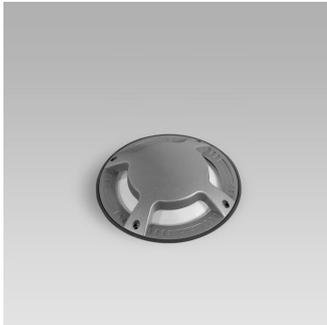
# STONE180 short

radiale



Codice Arcluce **0764010A-840-16**

Codice EAN **8054378403491**



## Capitolato

Gli apparecchi da incasso a terreno dall'elevato comfort visivo

Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100). Verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata ai raggi UV. Guarnizioni in gomma siliconica. Viteria esterna in acciaio inox AISI 316. Schermo in vetro stampato, temperato resistente agli shock termici. Carico statico sopportabile: 3000-4000Kg.

Apparecchio carrabile alla velocità massima di 20Km/h.

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 8lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a incasso. Pressacavo PG11 in tecnopolimero. Completo di controcassa in tecnopolimero.

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

Marca ARCLUCE mod. STONE180 short