

SOUL180

paletti



Codice Arcluce Codice EAN

0864003A-840-16 8054378333217





믔

2m

트

-4m -3m -2m -1m 0m

Informazioni tecniche	
Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	82lm/W
Apparecchio:	19W , 1550lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	radiale
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Grigio - 16
Peso:	8.5 kg
Dimensioni:	A: Ø 182mm
	B: 1000mm



Apparecchio

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Supporto realizzato in alluminio estruso.
- 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 4mm 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 a paletto.
- Basamento in alluminio pressofuso (EN 47100) per fissaggio con tasselli.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione.

Note

LUX

- Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo. Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".
- ALTRI ACCESSORI DI FISSAGGIO DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

Norma

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

















SOUL180

paletti



Codice Arcluce
Codice EAN

0864003A-840-16 8054378333217



Capitolato

Il paletto luminoso per illuminazione esterna dal design contemporaneo

Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100). Supporto realizzato in alluminio estruso. 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 4mm 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 60598-2-1.

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 82lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a paletto. Basamento in alluminio pressofuso (EN 47100) per fissaggio con tasselli. Fornito completo di cavo d'alimentazione.

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

Marca ARCLUCE mod. SOUL180