



CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni |
| Installazione: | Fissaggio a terra/parete/plafone |
| Corpo/Struttura: | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 |
| Verniciatura: | Verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). |
| Finitura: | Verde |
| Riflettore/Ottica: | Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio |
| Vetro/Schermo: | Vetro temprato chiaro |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 700mA dc |

DATI TECNICI

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico diffondente 38° |
| Corrente: | 700mA |
| Classe isolamento: | 2 |
| Peso: | 1,75 kg |
| Grado IP: | 67 |
| Grado IK: | 07 |
| Filo incandescente: | 650 °C |
| Lampada inclusa: | Si |
| Tipo LED: | COB LED |
| Potenza complessiva: | 27 W |
| Flusso apparecchio: | 3420 lm |
| Durata nominale: | 50.000 (h) L80 B20 |
| Temperatura di colore: | 4000 K |
| Indice resa cromatica: | >90 |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM |

Sorgente luminosa: 1 x 24W 4019lm



NOTE

A richiesta. driver remoto

A richiesta: 24Vdc A richiesta: altri colori accessorio attacco palo.

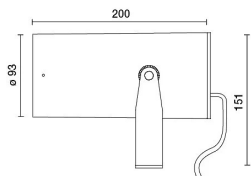
A richiesta:

Temperatura massima ambiente notturno ad apparecchio acceso non superiore a 50°C

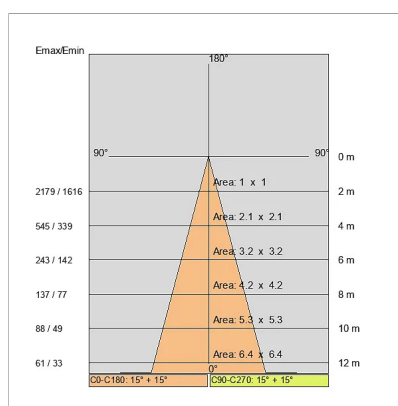
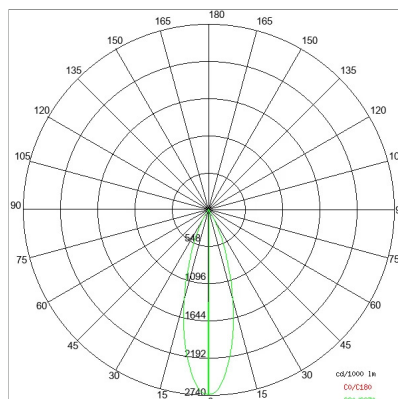
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

Temperatura massima ambiente diurno ad apparecchio spento non superiore a 60°C

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI



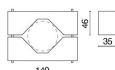
Cinghia fissaggio ai rami

3137



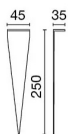
Palo da pavimento acciaio zincato verniciato H.3m

- 406207 NE- 3m
- 406208 BW- 3m
- 406259 GR 3m



Kit attacco palo

- E1040-GR
- E1040-NE
- E1040-BW
- E1040-VE
- E1040-CO



Picchetto inox da interrare

E1031 NE



Cilindro di schermatura 3141

3141-GR
3141-NE
3141-BW
3141-VE
3141-CO



Cilindro di schermatura 45°

3142-GR
3142-NE
3142-BW
3142-VE
3142-CO



Cornice per accessori

3143-GR
3143-NE
3143-BW BW
3143-VE
3143-CO



Basetta per SPOT 90 - 100mm H.30mm

3156-GR
3156-NE
3156-BW
3156-VE
3156-CO



Griglia alveolare

3140



Lente ellittica

3139



Lente diffondente

3138



Copertura protezione cavo di alimentazione

3162



Copertura superficie palo

4083 NE

AZIENDA

Side Spa è da sempre un punto di riferimento nel settore manifatturiero per la sua costante attenzione alla qualità del prodotto, all'assemblaggio e alla sostenibilità dei suoi articoli. L'azienda si distingue per la sua dedizione nell'offrire ai clienti prodotti di altissima qualità che soddisfino le esigenze e superino le aspettative.

Side Spa pone la massima attenzione alla qualità dei suoi prodotti. Ogni fase della produzione è sottoposta a rigorosi controlli di qualità per garantire che solo articoli di prima classe raggiungano il mercato. Utilizzando materiali di alta qualità e adottando processi di produzione all'avanguardia, l'azienda è in grado di offrire prodotti che resistono al tempo e mantengono le loro prestazioni nel corso degli anni. La qualità è una priorità assoluta per Side Spa, che si impegna a soddisfare i più elevati standard di eccellenza.