



## 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 epossidiche con trattamento speciale per esterni |
| Finitura:           | Verde  |
| Riflettore/Ottica:  | Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio                      |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato chiaro  |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 200mA dc                   |

## DATI TECNICI

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz            |
| Fascio:                | Simmetrico concentrante 19° |
| Corrente:              | 200mA                       |
| Classe isolamento:     | 2                           |
| Peso:                  | 0,4 kg                      |
| Grado IP:              | 67                          |
| Grado IK:              | 07                          |
| Filo incandescente:    | 650 °C                      |
| Lampada inclusa:       | Sì                          |
| Tipo LED:              | COB LED                     |
| Potenza complessiva:   | 8 W                         |
| Flusso apparecchio:    | 793 lm                      |
| Durata nominale:       | 50.000 L80 B20              |
| Temperatura di colore: | 4000 K                      |
| Indice resa cromatica: | >90                         |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                      |

Sorgente luminosa: 1 x LED 7.00W 880lm



## NOTE

A richiesta: driver remoto

A richiesta: 24Vd

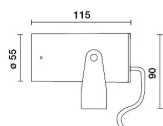
A richiesta:

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

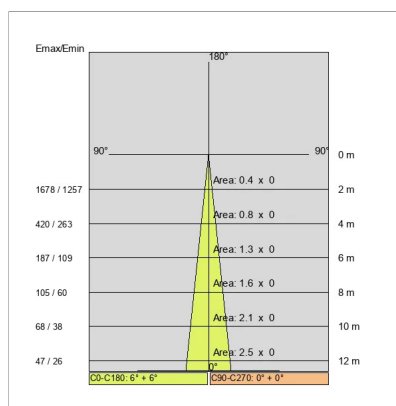
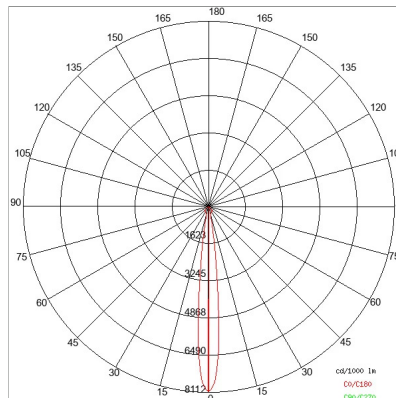
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

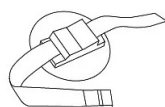
DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE

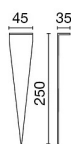


ACCESSORI



Cinghia fissaggio ai rami

3137



Picchetto da interrare

E1031 NE



Asta con picchetto in acciaio inox - H.600mm

3150-GR

3150-NE

3150-BW

3150-VE

3150-CO



Asta con picchetto in acciaio inox - H. 1200mm

3151-GR  
3151-NE  
3151-BW  
3151-VE  
3151-CO



Asta con picchetto in acciaio inox - H. 1600mm

3152-GR  
3152-NE  
3152-BW  
3152-VE  
3152-CO



Cilindro di schermatura

3114 BR  
3115 NE



Cilindro di schermatura 45°

3148-GR  
3148-NE  
3148-BW  
3148-VE  
3148-CO

Cilindro di schermatura 45°



Cornice per accessori

3149-GR  
3149-NE  
3149-BW  
3149-VE  
3149-CO

Basetta per SPOT 50 - 100mm H.30mm



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

Griglia alveolare



3146

Lente ellittica



3145

Lente diffondente



3144

Lente diffondente



3144

Copertura protezione cavo di alimentazione



3162

ACCESSORI SPOT 50

3137

## 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.