



## 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:           | Grigio   |
| 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 diffondente 38° |
| Corrente:              | 200mA                      |
| Classe isolamento:     | 2                          |
| Peso:                  | 0,4 kg                     |
| Grado IP:              | 67                         |
| Grado IK:              | 07                         |
| Filo incandescente:    | 650 °C                     |
| Lampada inclusa:       | Si                         |
| Tipo LED:              | COB LED                    |
| Potenza complessiva:   | 8 W                        |
| Flusso apparecchio:    | 670 lm                     |
| Durata nominale:       | 50.000 L80 B20             |
| Temperatura di colore: | 3000 K                     |
| Indice resa cromatica: | >90                        |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                     |

Sorgente luminosa: 1 x LED 7.00W 745lm



## NOTE

A richiesta: driver remoto

A richiesta: 24Vd

A richiesta:

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

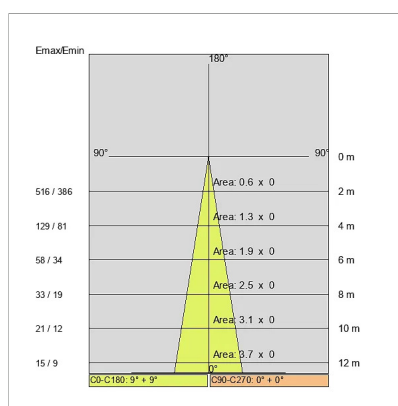
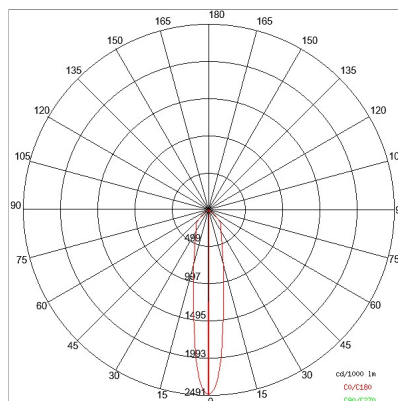
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE

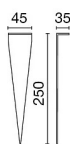


ACCESSORI



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.