



## CARATTERISTICHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Esterni  |
| Installazione:      | Incasso a Terra  |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 - Cassaforma da murare in materiale termoplastico.   |
| Verniciatura:       | Base corpo apparecchio verniciata 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:           | Grigio   |
| Riflettore/Ottica:  | Lente LED in metacrilato   |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato chiaro  |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 500mA dc   |

## DATI TECNICI

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz                      |
| Fascio:                | Simmetrico, monoemissione radente 90° |
| Corrente:              | 500mA                                 |
| Classe isolamento:     | 1                                     |
| Peso:                  | 0.8 kg                                |
| Grado IP:              | 67                                    |
| Grado IK:              | 10                                    |
| Calpestabilità:        | Si                                    |
| Carrabilità:           | Si                                    |
| Carico statico:        | 2000 kg                               |
| Velocità massima:      | 5 km/h                                |
| Filo incandescente:    | 850 °C                                |
| Tipo LED:              | Power LED                             |
| Potenza complessiva:   | 3 W                                   |
| Durata nominale:       | 50000                                 |
| Temperatura di colore: | 470nm K                               |
| Indice resa cromatica: | >90                                   |

Sorgente luminosa: 1 x LED 2.00W 0lm



## NOTE

A richiesta: ...-TSC TORX viti di sicurezza

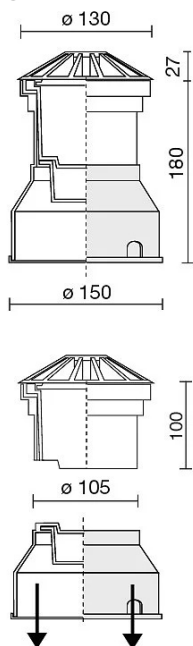
Possibilità di sfilare il fondo della cassaforma

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

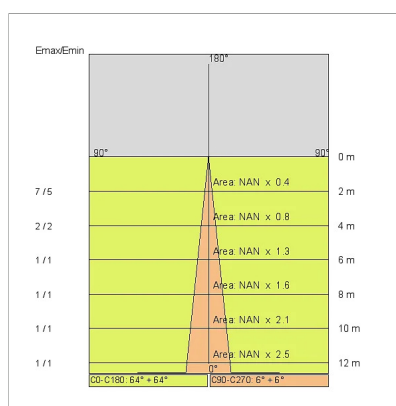
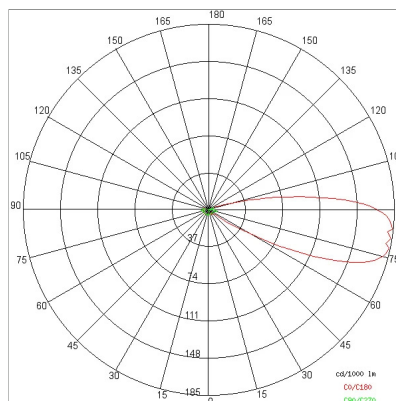
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

**DISEGNO TECNICO**



**CURVE FOTOMETRICHE**



**ACCESSORI**

Connettore IP68  $\varnothing$  da 7 a 12mm



646308 NE Connettore IP68  $\varnothing$  da 7 a 12mm

**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.