



## CARATTERISTICHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Esterni  |
| Installazione:      | Incasso a Terra  |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in estruso di alluminio - Cornice/Anello e cassaforma da murare in acciaio inox. |
| Verniciatura:       | Anodizzato   |
| Finitura:           | Acciaio inox satinato  |
| Riflettore/Ottica:  | Lente LED in metacrilato   |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato trasparente   |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc                                 |

## DATI TECNICI

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz            |
| Fascio:                | Simmetrico concentrante 10° |
| Corrente:              | 350mA                       |
| Classe isolamento:     | 2                           |
| Peso:                  | 8.2 kg                      |
| Grado IP:              | 67                          |
| Grado IK:              | 9                           |
| Calpestabilità:        | Si                          |
| Carico statico:        | 500 kg                      |
| Filo incandescente:    | 650 °C                      |
| Lampada inclusa:       | Si                          |
| Tipo LED:              | Power LED                   |
| Potenza complessiva:   | 24 W                        |
| Flusso apparecchio:    | 1420 lm                     |
| Durata nominale:       | 50000 (h) L70 B50           |
| Temperatura di colore: | 4000 K                      |
| Indice resa cromatica: | >90                         |
| Consistenza cromatica: | 5 SDCM                      |



## NOTE

A richiesta: fascio 40°

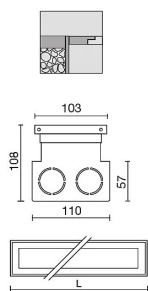
A richiesta:

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

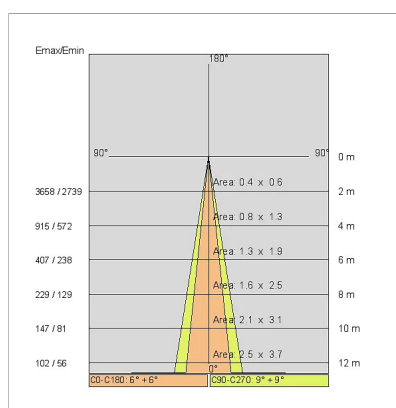
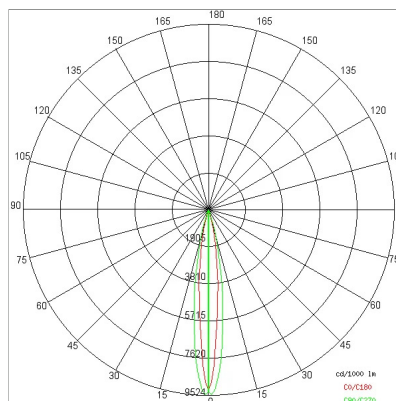
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

**DISEGNO TECNICO**



**CURVE FOTOMETRICHE**



**ACCESSORI**

Connettore IP68  $\phi$  da 7 a 12mm



646308 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.