



## CARATTERISTICHE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Esterni  |
| Installazione:      | Incasso a terra  |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 - Anello in acciaio inox.  |
| 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:           | Acciaio inox satinato  |
| Riflettore/Ottica:  | Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato chiaro  |
| Driver:             | Driver remoto per LED, uscita stabilizzata 150mA dc  |

## DATI TECNICI

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz            |
| Fascio:                | Simmetrico concentrante 25° |
| Corrente:              | 150mA                       |
| Classe isolamento:     | 5                           |
| Peso:                  | 0.62 kg                     |
| Grado IP:              | 65                          |
| Grado IK:              | 7                           |
| Calpestabilità:        | Si                          |
| Carico statico:        | 500 kg                      |
| Filo incandescente:    | 850 °C                      |
| Lampada inclusa:       | Si                          |
| Tipo LED:              | COB LED                     |
| Potenza complessiva:   | 71 W                        |
| Flusso apparecchio:    | 635 lm                      |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L80 B23          |
| Temperatura di colore: | 4000 K                      |
| Indice resa cromatica: | >90                         |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                      |

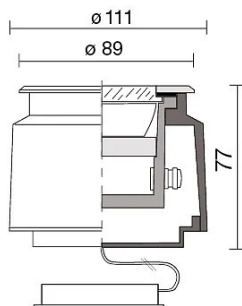
Sorgente luminosa: 1 x LED 6.10W 660lm



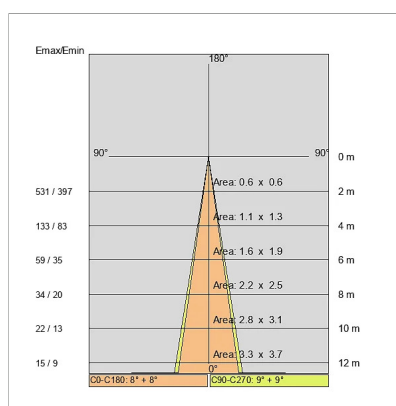
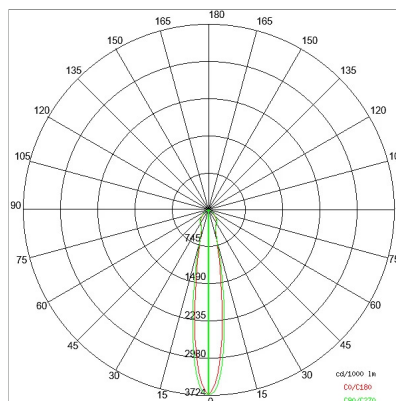
## NOTE

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



DRIVER



646209  
DRIVER  
Driver indipendente On-OFF



646397  
DRIVER  
Driver indipendenti ON-OFF 6W 150mA IP68



645939  
DRIVER DALI  
Driver indipendente DALI  
corrente di uscita programmabile, Pmax 26W

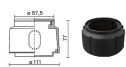
646372-1

Driver KIT RGB 21W IP20 350mA



## ACCESSORI

Cassaforma per incasso in materiale termoplastico



185-C

NE

Cassaforma per incasso

## 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.