

## CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni   |
| Installazione:      | Fissaggio a Parete  |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100   |
| Verniciatura:       | Verniciatura 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:  | Riflettore in policarbonato metallizzato  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro temprato chiaro   |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 1050mA dc   |

## DATI TECNICI

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz           |
| Fascio:                | Simmetrico diffondente 15° |
| Corrente:              | 1050mA                     |
| Classe isolamento:     | 1                          |
| Peso:                  | 4,4 kg                     |
| Grado IP:              | 65                         |
| Filo incandescente:    | 650 °C                     |
| Lampada inclusa:       | Si                         |
| Tipo LED:              | COB LED                    |
| Potenza complessiva:   | 40 W                       |
| Flusso apparecchio:    | 4791 lm                    |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L80 B20         |
| Temperatura di colore: | 4000 K                     |
| Indice resa cromatica: | >90                        |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                     |
| Valutazione Bug:       | B3-U1-G0                   |
| Codice di flusso CEN:  | 93-99-100-100-100          |

Sorgente luminosa: 1 x LED 36.00W 5280lm



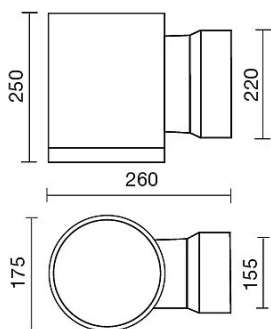
## NOTE

A richiesta: Versione con vetro di sicurezza a filo anello

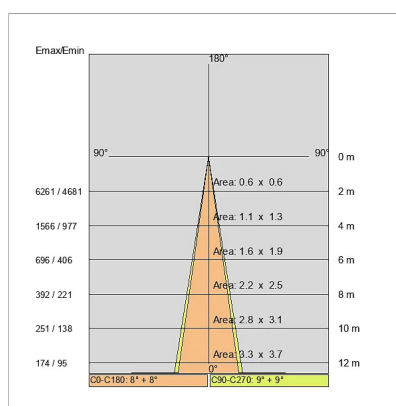
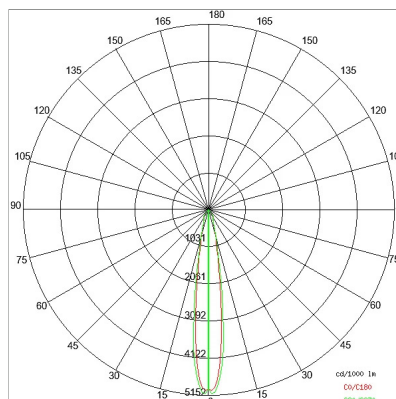
A richiesta:

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**



- E8755 BI Testa palo per apparecchio singolo
- E8756 NE Testa palo per apparecchio singolo
- E8757 GR Testa palo per apparecchio singolo



- E8758 BI Testa palo per 2 apparecchi
- E8759 NE Testa palo per 2 apparecchi
- E8760 GR Testa palo per 2 apparecchi



- E5191 BI Attacco singolo per palo Ø 60 mm
- E5192 NE Attacco singolo per palo Ø 60 mm
- E5193 GR Attacco singolo per palo Ø 60 mm



|       |    |                                   |
|-------|----|-----------------------------------|
| E5195 | BI | Attacco singolo per palo Ø 120 mm |
| E5196 | NE | Attacco singolo per palo Ø 120 mm |
| E5197 | GR | Attacco singolo per palo Ø 120 mm |



|         |    |                                 |
|---------|----|---------------------------------|
| E5191-2 | BI | Attacco doppio per palo Ø 60 mm |
| E5192-2 | NE | Attacco doppio per palo Ø 60 mm |
| E5193-2 | GR | Attacco doppio per palo Ø 60 mm |



|         |    |                                  |
|---------|----|----------------------------------|
| E5195-2 | BI | Attacco doppio per palo Ø 120 mm |
| E5196-2 | NE | Attacco doppio per palo Ø 120 mm |
| E5197-2 | GR | Attacco doppio per palo Ø 120 mm |

## 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.