

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: | Nero |
| Riflettore/Ottica: | Riflettore in policarbonato metallizzato |
| Vetro/Schermo: | Vetro chiaro serigrafato temprato |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 1050mA dc |

DATI TECNICI


| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico, doppia emissione 25° |
| Corrente: | 1050mA |
| Classe isolamento: | 1 |
| Peso: | 5,5 kg |
| Grado IP: | 65 |
| Filo incandescente: | 850 °C |
| Lampada inclusa: | Si |
| Tipo LED: | COB LED |
| Potenza complessiva: | 79 W |
| Flusso apparecchio: | 8829 lm |
| Durata nominale: | 50.000 (h) L80 B20 |
| Temperatura di colore: | 3000 K |
| Indice resa cromatica: | >90 |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM |

Sorgente luminosa: 2 x LED 36.00W 4900lm



NOTE

A richiesta: Versione con vetro di sicurezza a filo anello

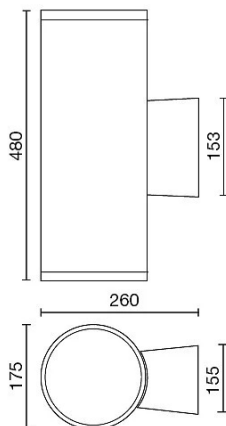
A richiesta: 

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

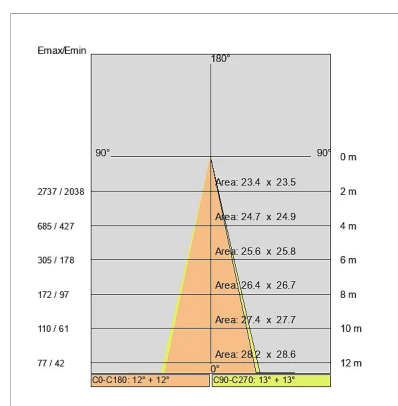
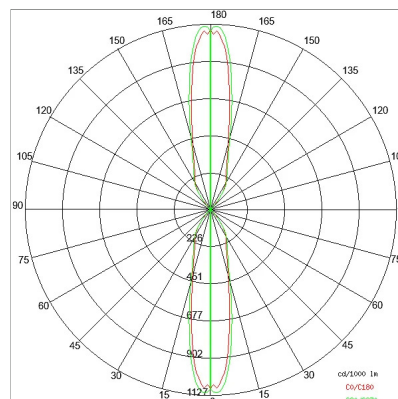
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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.