



CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni |
| Installazione: | Fissaggio a Parete/Plafone |
| Corpo/Struttura: | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100 - Anello in acciaio inox. |
| 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: | Bianco |
| Riflettore/Ottica: | Riflettore in alluminio purissimo 99,8% |
| Vetro/Schermo: | Vetro temprato chiaro |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc |

DATI TECNICI

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico, doppia emissione 40° |
| Corrente: | 350mA |
| Classe isolamento: | 2 |
| Peso: | 2.9 kg |
| Grado IP: | 65 |
| Filo incandescente: | 850 °C |
| Lampada inclusa: | Si |
| Tipo LED: | COB LED |
| Potenza complessiva: | 26 W |
| Flusso apparecchio: | 2474 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 11.50W 1970lm

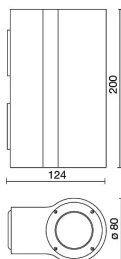


NOTE

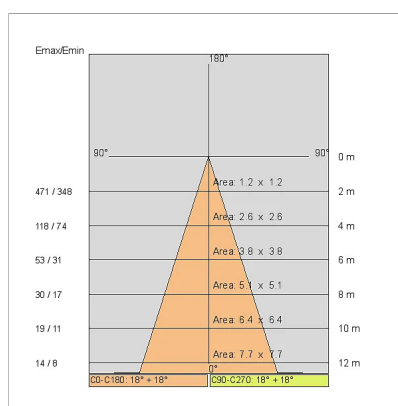
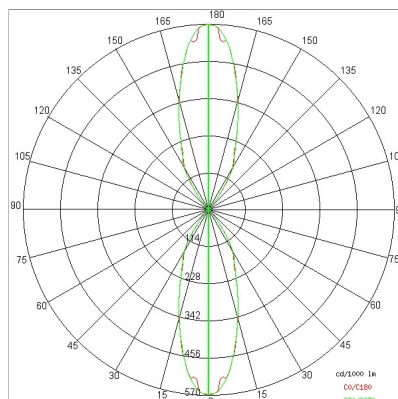
Composizione : 85% alluminio, 5% acciaio, 4% vetro, 3% polipropilene, 1% gomma siliconica, 1% rame, 1% stagno

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



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.