



CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|--|
| Destinazione d'uso: | Interni, HORTICULTURAL |
| Installazione: | Fissaggio parete, plafone |
| Corpo/Struttura: | Corpo in alluminio |
| Verniciatura: | Verniciatura per interni in polveri di poliestere |
| Finitura: | Bianco raggrinzante |
| Riflettore/Ottica: | Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio |
| Vetro/Schermo: | Policarbonato trasparente |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 400mA dc |

DATI TECNICI

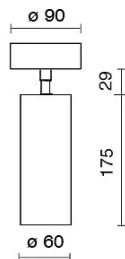
| | |
|------------------------|----------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico concentrante 6° |
| Corrente: | 400mA |
| Classe isolamento: | 1 |
| Peso: | 0.65 kg |
| Grado IP: | 20 |
| Filo incandescente: | 650 °C |
| Lampada inclusa: | Si |
| Tipo LED: | COB LED |
| Potenza complessiva: | 15 W |
| Flusso apparecchio: | 671 lm |
| Durata nominale: | 50.000 L80 B60 |
| Temperatura di colore: | 5700 K |
| Indice resa cromatica: | > 80 |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM |

Sorgente luminosa: 1 x 13W 2432.8lm

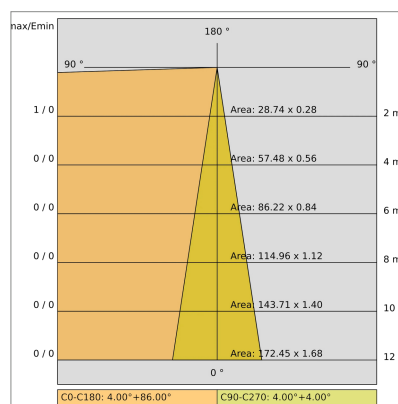
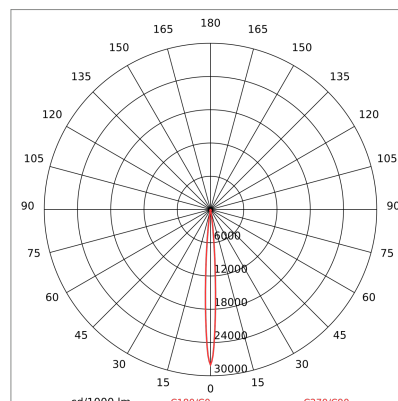


NOTE

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.