

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni |
| Installazione: | A Pavimento/Terra |
| Fissaggio: | Mediante fori predisposti per viteria (non in dotazione) |
| Corpo/Struttura: | Corpo in estruso in alluminio e vano ottico in pressofusione d'alluminio |
| 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 alluminio purissimo 99,8% |
| Vetro/Schermo: | Vetro Policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV |
| Driver: | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 500mA dc |

DATI TECNICI


| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Tensione: | 220-240V 50/60Hz |
| Fascio: | Simmetrico Monodirezionale 180° |
| Corrente: | 500mA |
| Classe isolamento: | 2 |
| Peso: | 6 kg |
| Grado IP: | 65 |
| Grado IK: | 10 |
| Filo incandescente: | 850 °C |
| Tipo LED: | SDM LED |
| Potenza complessiva: | 11 W |
| Flusso apparecchio: | 747 lm |
| Durata nominale: | 50.000 (h) L90 B50 |
| Temperatura di colore: | 3000 K |
| Indice resa cromatica: | >90 |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM |

Sorgente luminosa: 1 x 10W 1358.23lm



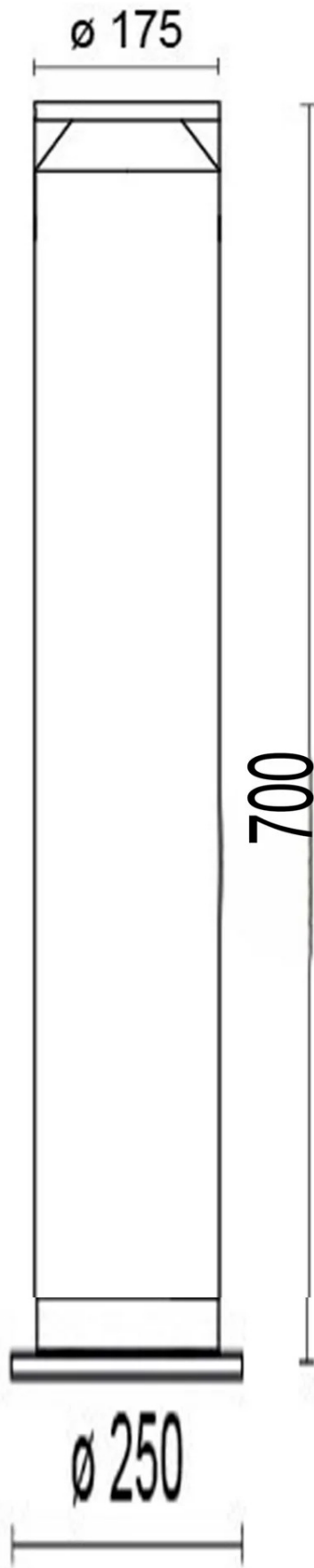
NOTE

A richiesta: Sensore infrarosso Classe di corrosività atmosferica alta (C4) secondo ISO 12944-2 = ambienti industriali e zone costiere con moderata salinità

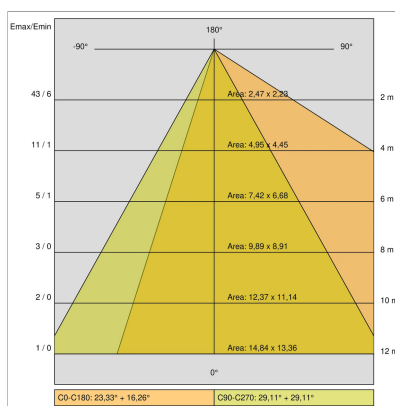
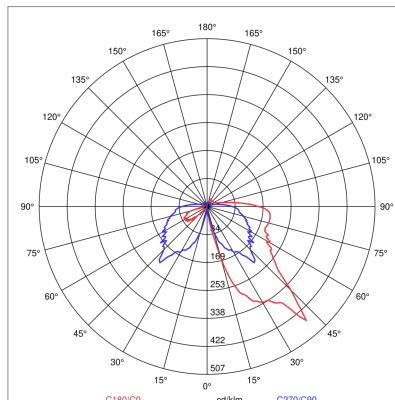
A richiesta: 

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

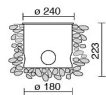
DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI



Cassaforma per fissaggio a terra

899-N

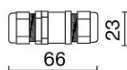
Pozzetto per fissaggio a terra



Piastra tirafondi in acciaio zincato

4074-N

Piastra tirafondi in acciaio zincato

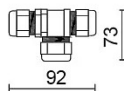


Connettore IP68 \varnothing da 7 a 12mm

646308

NE

Connettore IP68 \varnothing da 7 a 12mm



Connettore IP68 a "T" \varnothing da 7 a 10mm per file continue

646636

NE

Connettore IP68 a "T" per file continue

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.