



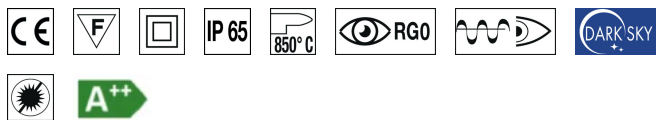
## CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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:           | Brown   |
| Riflettore/Ottica:  | Riflettore conico in pressofusione  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro trasparente   |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 500mA dc  |

## DATI TECNICI

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz                 |
| Fascio:                | Simmetrica, monodirezionale 180° |
| Corrente:              | 500mA                            |
| Classe isolamento:     | 2                                |
| Peso:                  | 5 kg                             |
| Grado IP:              | 65                               |
| Grado IK:              | 10                               |
| Filo incandescente:    | 850 °C                           |
| Lampada inclusa:       | Si                               |
| Tipo LED:              | SDM LED                          |
| Potenza complessiva:   | 23 W                             |
| Flusso apparecchio:    | 440 lm                           |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L90 B50               |
| Temperatura di colore: | 4000 K                           |
| Indice resa cromatica: | >90                              |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                           |

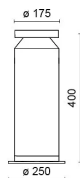
Sorgente luminosa: 1 x 20W 2652.40lm



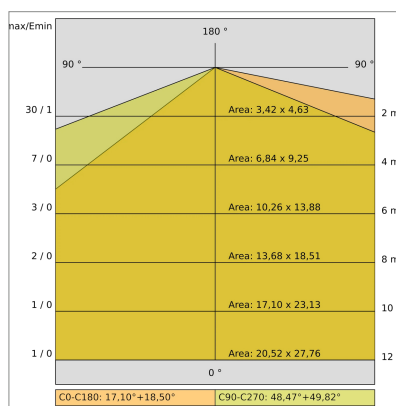
## NOTE

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



Connettore IP68  $\phi$  da 7 a 12mm

646308 NE



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

646636 NE



Piastra tirafondi in acciaio zincato

4074-N

POZZETTO DA INTERRARE KONIC

## 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.