



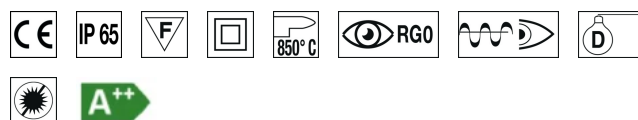
## CARACTÉRISTIQUES

|                    |  |
|--------------------|--|
| Caractéristiques:  | Extérieurs   |
| Installation:      | Plancher/plancher  |
| Fixation:          | Via des trous pré-perçés pour des vis (non incluses)   |
| Corps:             | Corps en aluminium extrudé et bloc optique en aluminium moulé sous pression  |
| Peinture:          | Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). |
| Couleur:           | Anthracite   |
| Reflecteur/Optique | Réflecteur en aluminium pur à 99,8   |
| Verre/Écran:       | Verre polycarbonate transparent stabilisé aux UV   |
| Alimentation:      | Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc   |

## DONNÉES TECHNIQUES


|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tension:                      | 220-240V 50/60Hz                  |
| Faisceau:                     | Symétrique, omnidirectionnel 360° |
| Courant:                      | 500mA                             |
| Classe d'isolation:           | 2                                 |
| Poids:                        | 6 kg                              |
| Classement IP:                | 65                                |
| Classement IK:                | 10                                |
| Fil incandescent:             | 850 °C                            |
| Lampe incluse:                | Oui                               |
| Type de LED:                  | SMD LED                           |
| Puissance globale:            | 20 W                              |
| Flux de l'appareil:           | 1703 lm                           |
| Durée nominale:               | 50.000 (h) L90 B50                |
| Température de couleur:       | 4000 K                            |
| Indice de rendu des couleurs: | >90                               |
| Constance des couleurs:       | 3 SDCM                            |

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 17.00W 3045lm



## NOTE

Sur demande : capteur infrarouge

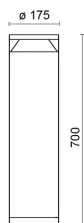
Sur demande : 

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

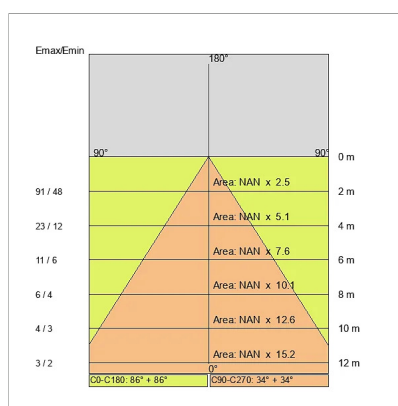
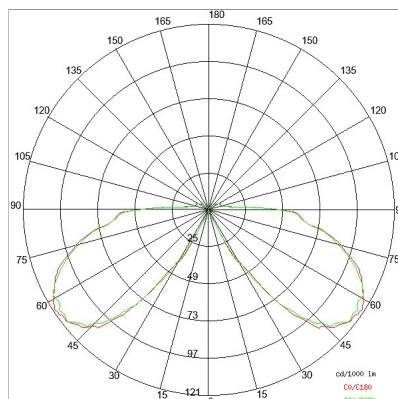
La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

## DESSIN TECHNIQUE



## COURBE PHOTOMETRIQUE



## ACCESSOIRES



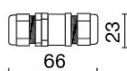
Coffrage pour la fixation au sol

899



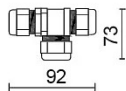
Plaque d'ancrage en acier galvanisé

4074



Connecteur IP68 Ø 7 à 12mm

646308



Connecteur en 'T' IP68 Ø 7 à 10mm pour rangées continues

646636

## SOCIÉTÉ

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.