

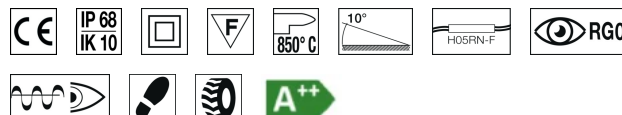
## CARACTÉRISTIQUES

|                    |  |
|--------------------|--|
| Caractéristiques:  | Extérieurs   |
| Installation:      | En retrait du sol  |
| Corps:             | Corps en techno-polymère - anneau en acier inoxydable AISI 316 et boîtier mural en thermoplastique - produit lié à la résine - ne peut pas être ouvert |
| Couleur:           | Acier inoxydable satiné  |
| Reflecteur/Optique | Lentille LED en PMMA   |
| Verre/Écran:       | Verre trempé transparent   |
| Alimentation:      | Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 350mA dc   |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Tension:                      | 220-240V 50/60Hz |
| Faisceau:                     | Symétrique 12°   |
| Courant:                      | 350mA            |
| Classe d'isolation:           | 2                |
| Poids:                        | 1.8 kg           |
| Classement IP:                | 67               |
| Classement IK:                | 10               |
| Pietonnable:                  | Oui              |
| Carrossable:                  | Oui              |
| Charge statique :             | 1000 kg          |
| Vitesse maximale :            | 5 km/h           |
| Température verre:            | 42 °C            |
| Fil incandescent:             | 850 °C           |
| Lampe incluse:                | Oui              |
| Type de LED:                  | Power LED        |
| Puissance globale:            | 9,5 W            |
| Flux de l'appareil:           | 981 lm           |
| Durée nominale:               | 50000            |
| Température de couleur:       | 3000 K           |
| Indice de rendu des couleurs: | >90              |
| Constance des couleurs:       | 3 SDCM           |

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 8.50W 1113lm



## NOTE

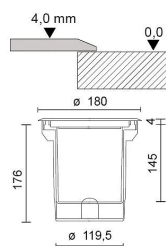
Sur demande : câble avec piège à eau. Ne convient pas pour un fonctionnement permanent sous l'eau. Sur demande : câble avec système d'arrêt d'eau.

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

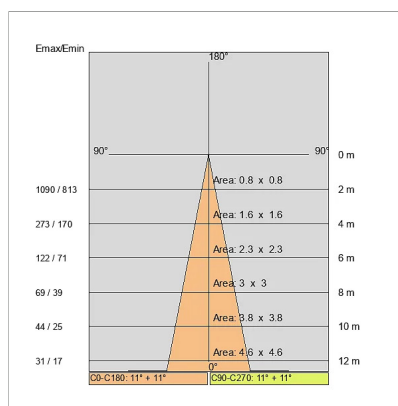
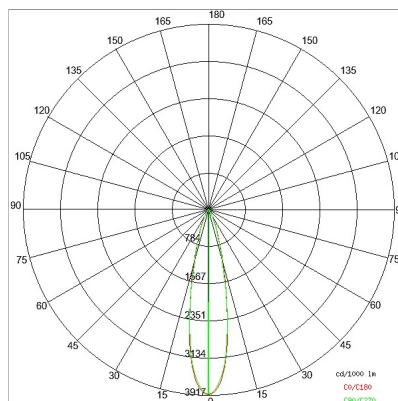
La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

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

## DESSIN TECHNIQUE

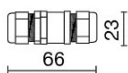


## COURBE PHOTOMETRIQUE



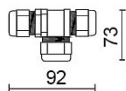
## ACCESSOIRES

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.