



## CARACTÉRISTIQUES

|                    |  |
|--------------------|--|
| Caractéristiques:  | Extérieurs   |
| Installation:      | En retrait du sol  |
| Corps:             | Corps et anneau/cadre en acier inoxydable - Coffrage thermoplastique |
| Couleur:           | Acier inoxydable satiné  |
| Reflecteur/Optique | Réflecteur en polycarbonate métallisé miroir                         |
| Verre/Écran:       | Verre sérigraphié trempé transparent                                 |
| Alimentation:      | Non inclus ; à commander séparément                                  |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Faisceau:                     | Concentrique symétrique 30° |
| Courant:                      | 350mA                       |
| Classe d'isolation:           | 3                           |
| Poids:                        | 0.3 kg                      |
| Classement IP:                | 67                          |
| Classement IK:                | 7                           |
| Pietonnable:                  | Oui                         |
| Charge statique :             | 500 kg                      |
| Température verre:            | 50 °C                       |
| Fil incandescent:             | 850 °C                      |
| Lampe incluse:                | Oui                         |
| Type de LED:                  | COB LED                     |
| Puissance globale:            | 1.2 W                       |
| Flux de l'appareil:           | 120 lm                      |
| Durée nominale:               | 50002 (h) L80 B20           |
| Température de couleur:       | 4000 K                      |
| Indice de rendu des couleurs: | >80                         |
| Constance des couleurs:       | 3 SDCM                      |



## NOTE

Sur demande : ...-TSC Vis de sécurité TORX

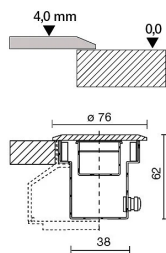
Sur demande : EM

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

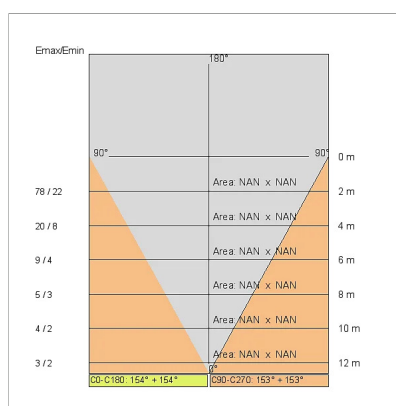
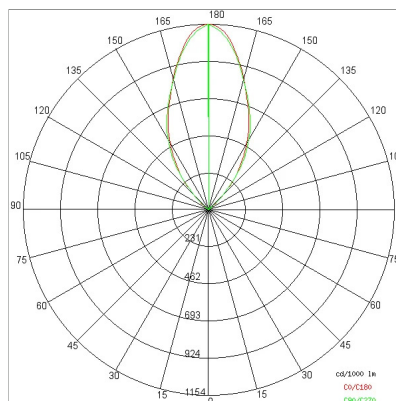
La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

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

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

645732

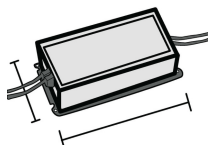
Pilotes ON-OFF de 15W à 40W IP20



645939

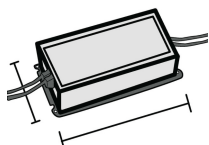
Driver DALI

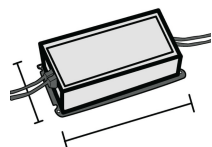
Alimentation à gradation DALI pour diodes LED, courant de sortie programmable, Pmax 26W



644759-1

15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF

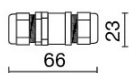




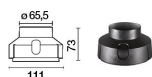
646364  
DRIVER

## ACCESSOIRES

Connecteur IP68  $\varnothing$  7 à 12mm



646308 NE



Coffrage encastré

185 NE

## 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.