



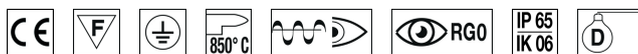
## CARACTÉRISTIQUES

|                   |  |
|-------------------|--|
| Caractéristiques: | Intérieur,Extérieurs   |
| Installation:     | Fixation murale/plafone  |
| Corps:            | Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100   |
| 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:          | Blanc  |
| Verre/Écran:      | Verre sérigraphié trempé transparent   |
| Alimentation:     | Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 450mA dc   |

## DONNÉES TECHNIQUES

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Tension:                      | 220-240V 50/60Hz   |
| Faisceau:                     | Asymétrique AS°    |
| Courant:                      | 450mA              |
| Classe d'isolation:           | 1                  |
| Poids:                        | 2 kg               |
| Classement IP:                | 65                 |
| Classement IK:                | 06                 |
| Fil incandescent:             | 850 °C             |
| Lampe incluse:                | Oui                |
| Type de LED:                  | COB LED            |
| Puissance globale:            | 19.3 W             |
| Flux de l'appareil:           | 2034 lm            |
| Durée nominale:               | 50.000 (h) L90 B20 |
| Température de couleur:       | 4000 K             |
| Indice de rendu des couleurs: | >90                |
| Constance des couleurs:       | 3 SDCM             |
| Évaluation des bogues :       | B1-U0-G1           |
| Code de flux CEN :            | 38-71-95-100-100   |

SOURCE LUMINEUSE: 1 x 16.3W 2034lm



## NOTE

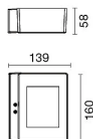
Sur demande : DALI avec alimentation à distance

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

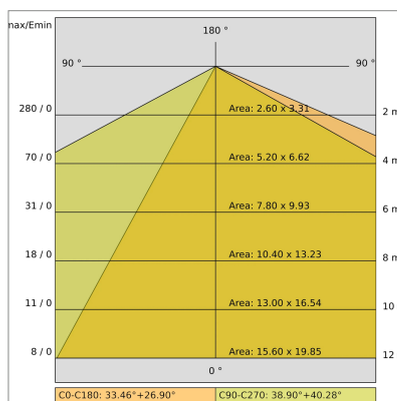
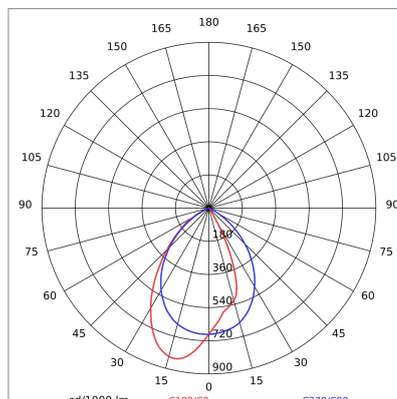
La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

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

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



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.