



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------|---|
| Caractéristiques: | Intérieur |
| Installation: | Montage mural |
| Corps: | Corps en aluminium extrudé - Embouts en thermoplastique |
| Peinture: | Revêtement intérieur en poudre de polyester |
| Couleur: | Blanc |
| Verre/Écran: | Écran diffuseur en polycarbonate opale |
| Alimentation: | Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tension: | 220-240V |
| Faisceau: | Diffusion symétrique |
| Courant: | {500mA} |
| Classe d'isolation: | 1 |
| Poids: | 2.8 kg |
| Classement IP: | 40 |
| Fil incandescent: | 850 °C |
| Lampe incluse: | Oui |
| Type de LED: | SMD LED |
| Puissance globale: | 46 W |
| Flux de l'appareil: | 4203 lm |
| Durée nominale: | 50.000 L80 B10 |
| Température de couleur: | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs: | >90 |
| Constance des couleurs: | 3 SDCM |

SOURCE LUMINEUSE: 2 x 16.8W 3062lm

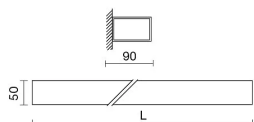
SOURCE LUMINEUSE: 1 x 8.4W 1531lm



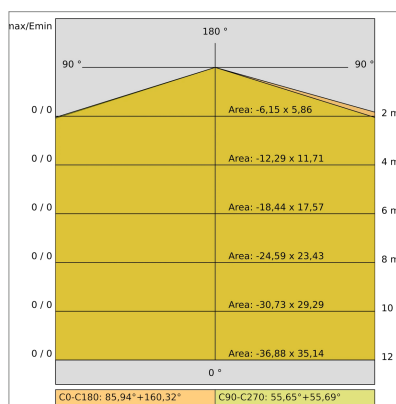
NOTE

Dimension l = 1502mm.

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.