

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Fixation:	Avec supports réglables
Corps:	Corps en aluminium extrudé - Embouts en aluminium moulé sous pression
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate opale
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique 120°
Classe d'isolation:	3
Poids:	3,17 kg
Classement IP:	20/44
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	88 W
Flux de l'appareil:	7866 lm
Durée nominale:	70.000L70-F10
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

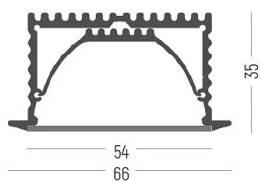
SOURCE LUMINEUSE: 4 x LED 22.00W 2900lm



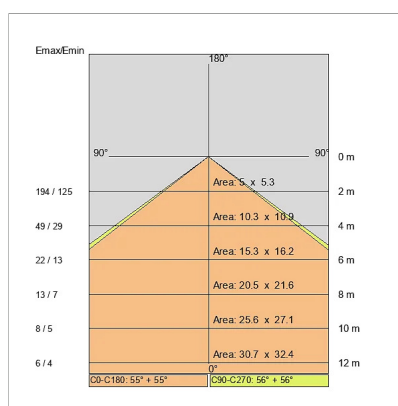
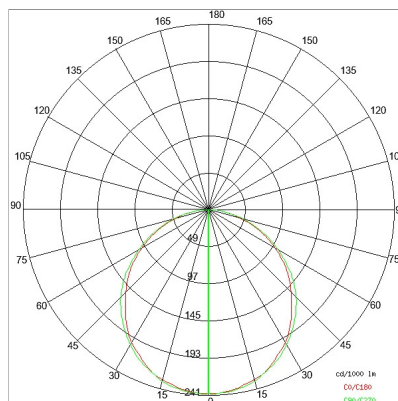
## NOTE

longueur totale, y compris les en-têtes 2010

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

645038

DRIVER ON-OFF 60W IP20 24Vdc



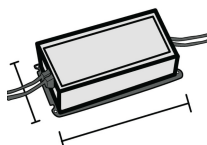
645216

DRIVER ON-OFF 230/24Vdc 100W IP67



645179

ALIMENTATION pour LED 150W 24 Vdc





646371

ALIMENTATION pour LED 240W 24Vdc IP67

## 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.