



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Encastré dans le faux plafond
Trou de fixation	88mmxLx7mm
Fixation:	Avec supports pour le montage au plafond
Corps:	Corps en aluminium extrudé - Embouts en aluminium moulé sous pression
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Verre/Écran:	Écran en polycarbonate opale
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Fixe 120°
Courant:	400mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	1.65 kg
Classement IP:	20/44
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	71 W
Flux de l'appareil:	5940 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 4 x LED 14.20W 1750lm

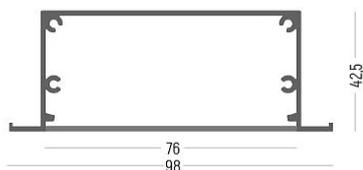
SOURCE LUMINEUSE: 2 x LED 7.10W 880lm



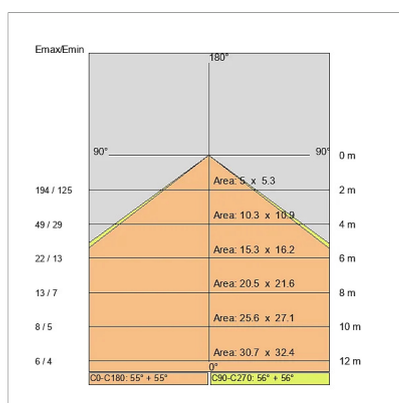
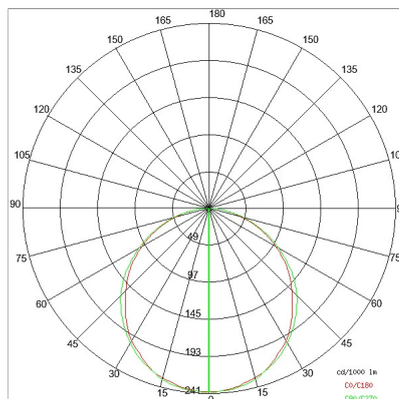
### NOTE

longueur totale de compression des collecteurs 1410

DESSIN TECHNIQUE



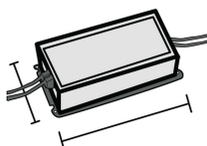
COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

646751-C

DRIVER ON/OFF 95W 400mA IP20



646143-C

DRIVER ON/OFF 84W 400mA IP20



## 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.