



## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	ø 2110x210 mm
Fixation:	Ressorts en fil d'acier
Corps:	Corps en tôle d'acier
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé miroir
Alimentation:	Non inclus ; à commander séparément

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique 15°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	2.9 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	51.6 W
Flux de l'appareil:	4417 lm
Durée nominale:	50.000(h) L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

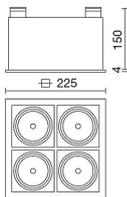
SOURCE LUMINEUSE: 4 x LED 12.90W 1120lm



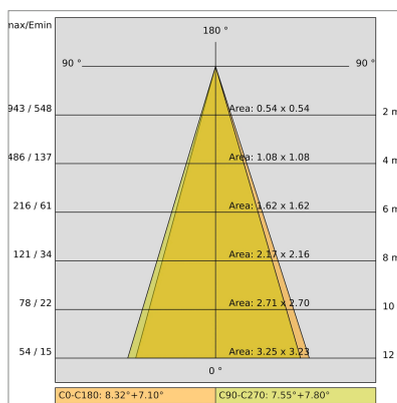
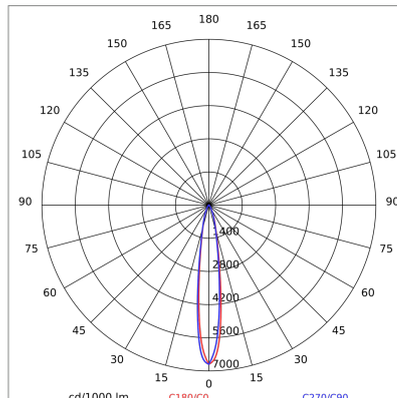
## NOTE

photométrie se référant à un compartiment optique

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



Alimentation

644759-1

15W 350mA IP20 Pilote ON-OFF



645984

DRIVER 15W courant de sortie 350mA



ACCESSOIRES

Boîte à boutons d'URGENCE

INV 1052

INV 1052-3

## 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.