

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Eclairage alimentaire
Installation:	Plafond encastré
Trou de fixation	Trou encastré 179 x 339 mm. Epaisseur du plafond : 1-30 mm.
Fixation:	Avec supports réglables
Corps:	Corps en tôle d'acier et cadre/anneau en aluminium moulé sous pression
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en aluminium pur à 99,8% - Optique réglable
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 1200mA dc

## DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Symétrique extra diffusif 60°
Classe d'isolation:	1
Poids:	4,5 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	86 W
Flux de l'appareil:	5794 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	2400 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 2 x LED 43.00W 3370lm

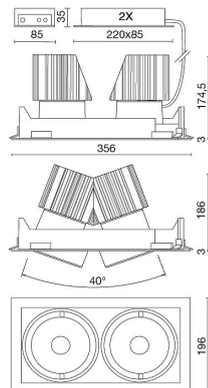


## NOTE

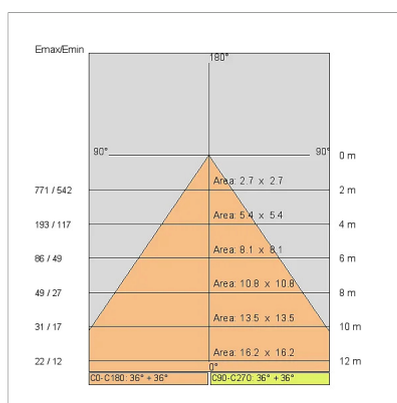
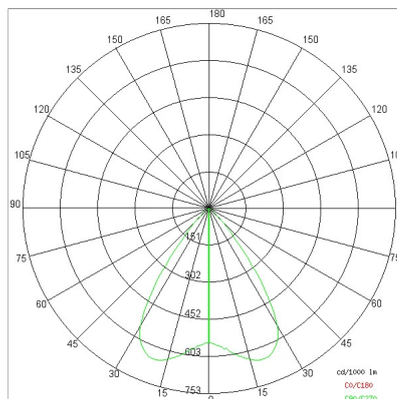
Photométrie se référant à un bloc optique.

Sur demande : couleurs, finition Ga et faisceau 30°

**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.