



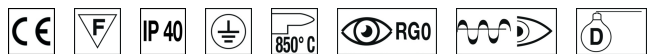
## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Suspension
Fixation:	Système de suspension avec câble(s) en acier L=3100 mm et réglage micrométrique
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 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	5.1 kg
Classement IP:	40
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	74.2 W
Flux de l'appareil:	6724 lm
Durée nominale:	50.000 ore L80 B10
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 4 x 16.8W 3062lm

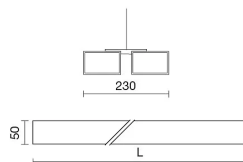


## NOTE

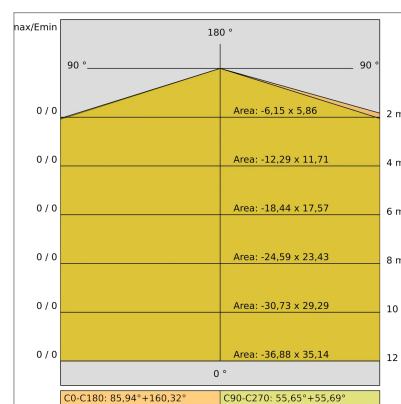
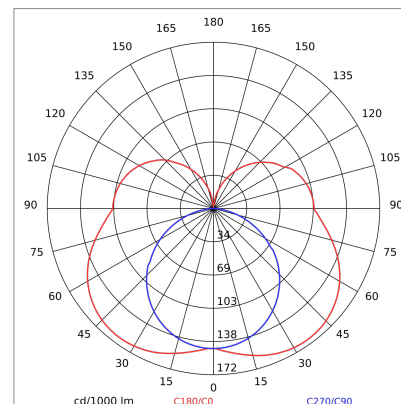
dimension l = 1202mm.

Sur demande : câble d'alimentation en tissu en deux couleurs différentes :  
cod.643000 (BLANC)  
cod.613750 (NOIR)

### 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.