



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Montage au plafond
Fixation:	Système de suspension avec câble(s) en acier L=3100 mm et réglage micrométrique
Corps:	Corps en tôle d'acier
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Noir
Verre/Écran:	Écran en polycarbonate opale,
Alimentation:	Intégré

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220/240V
Faisceau:	Direct Indirect 15 - 25 - 45°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	4.70 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650° °C
Lampe incluse:	Oui
Puissance globale:	58.2 W
Flux de l'appareil:	3801 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 8.60W 1248lm

SOURCE LUMINEUSE: 3 x LED 14.20W 1750lm



NOTE

l:840mm

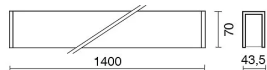
Sur demande : câble d'alimentation en tissu en deux couleurs différentes :

cod.643000 (BLANC)

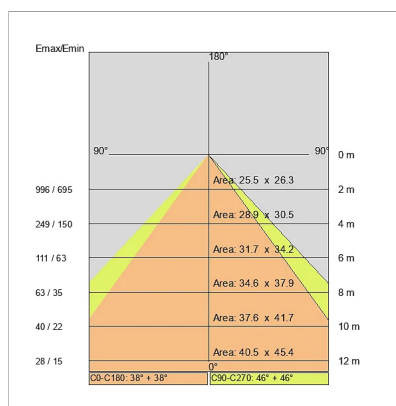
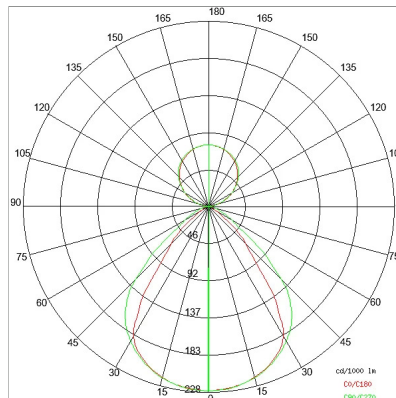
cod.613750 (NOIR)

Sur demande :

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



ACCESSOIRES



Rosette pour suspension

- 699907 BR KIT serre-câble suspendu (rosette)
- 980052 NE

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.