



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Montage au plafond
Corps:	Corps en tôle d'aluminium
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Noir
Verre/Écran:	Écran diffuseur en polycarbonate bi-satin
Alimentation:	Pilote électronique d'onduleur

DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique
Classe d'isolation:	1
Poids:	20.5 kg
Classement IP:	40
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	191.5 W
Flux de l'appareil:	19200 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 23.00W 3100lm

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 3.50W 300lm



NOTE

Sur demande : DIM 1-10V - UGR 19

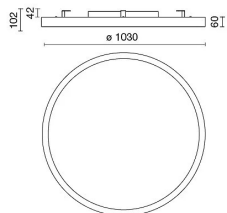
Sur demande : câble d'alimentation en tissu en deux couleurs différentes :

cod.643000 (BLANC)

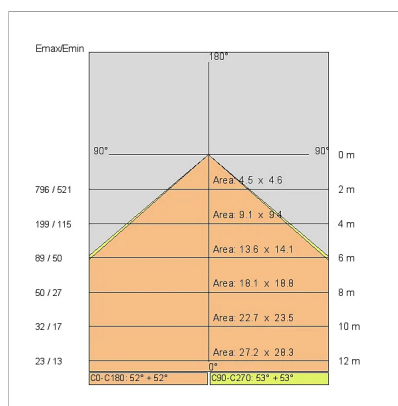
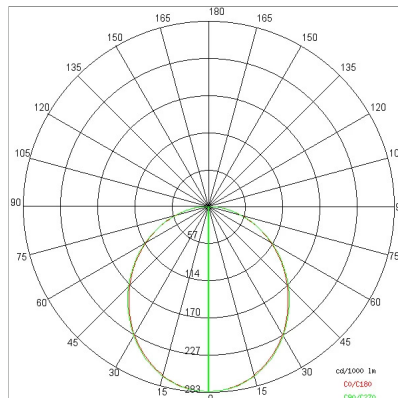
cod.613750 (NOIR). Sur demande : écran DIAMOND PRISM pour version UGR≤ 19.

Sur demande :

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



ACCESSOIRES



Kit de suspension universel

- 980131 BR
- 980132 NE
- 980133 GR

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.