



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	PLAFOND ET MUR
Corps:	Disque de fixation et dissipateur de chaleur LED en aluminium, structure interne en tôle d'acier pré-galvanisée.
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Gris
Verre/Écran:	Écran diffuseur en méthacrylate bi-givré
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 900mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220/240V
Faisceau:	Diffusion symétrique
Courant:	900mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	7,30 kg
Classement IP:	40
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Puissance globale:	38 W
Flux de l'appareil:	2200 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM



NOTE

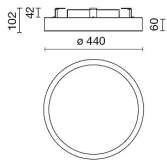
Sur demande : DIM -UGR 19

Pour la version SUSPENSION, ajouter le KIT.

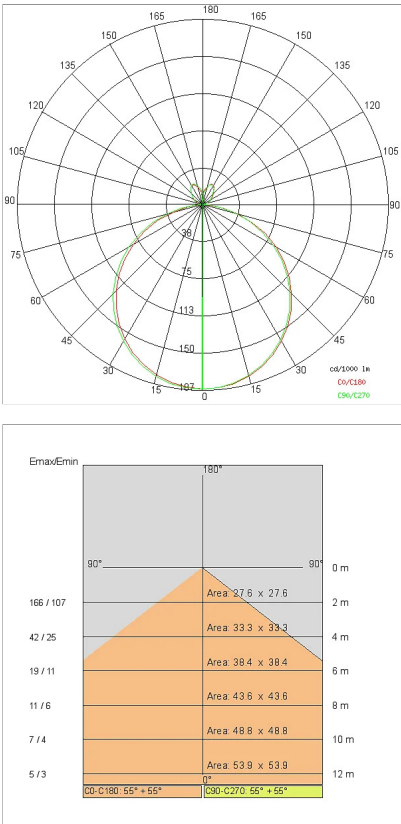
Sur demande : Câble d'alimentation en tissu blanc ou noir. Sur demande : écran DIAMOND PRISM pour la version UGR<19.

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.