



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Montage sur rail
Fixation:	Adaptateur électrique pour montage sur rail
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Noir
Reflecteur/Optique	Réflecteur en aluminium pur à 99,8 % - Optique réglable
Verre/Écran:	Verre trempé transparent
Alimentation:	Driver intégré à gradation DALI pour LED, sortie max. 1200mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 60°
Courant:	1200mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	2.15 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	47.5 W
Flux de l'appareil:	5776 lm
Durée nominale:	50.000 ore L90 B50
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

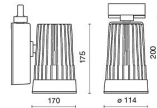
SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 43.50W 6340lm



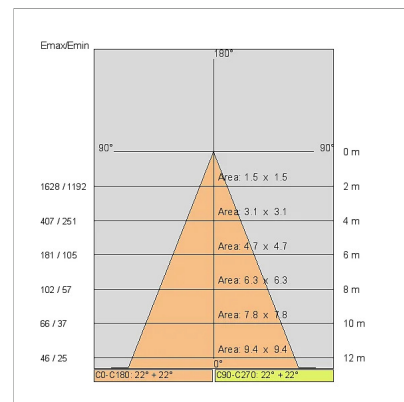
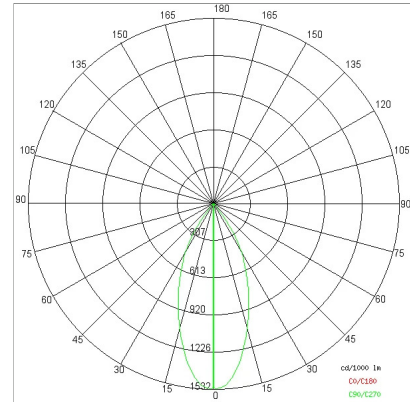
NOTE

sur demande : version verticale avec base de plafond ronde de 100 mm, verre sablé, LED avec une température de couleur de 2700K.

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.