



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Composant à intégrer
Corps:	Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Rides blanches
Reflecteur/Optique	Réflecteur en aluminium pur à 99,8 % - Optique réglable
Alimentation:	Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 150mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Concentrique symétrique 30°
Courant:	150mA
Classe d'isolation:	1
Poids:	0.5 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	5.2 W
Flux de l'appareil:	595 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>80
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 5.20W 700lm



NOTE

TRAIL 3190-LBC

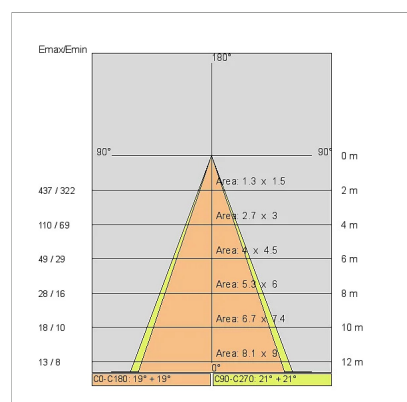
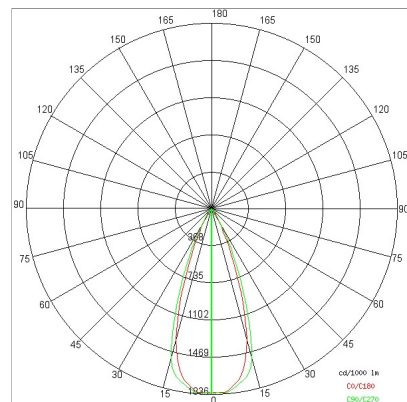


INTERIEUR > OPTIQUE CONTRÔLÉE > TRAIL SOSPENSIONE

DESSIN TECHNIQUE

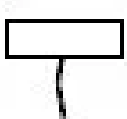


COURBE PHOTOMETRIQUE



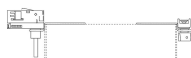
ACCESOIRES

Rosette



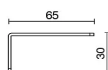
168	BR
169	NR
165	BR
166	NR

Adaptateur de rail triphasé (déjà monté sur le luminaire)



3193

kit de raccordement mural



3194

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.