



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Suspension
Fixation:	Système de suspension par câble d'alimentation 2x0.75mm ² - L = 2000 mm
Corps:	Corps en aluminium extrudé
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en aluminium pur à 99,8
Alimentation:	Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Diffusion symétrique 25°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	2 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	20 W
Flux de l'appareil:	2322 lm
Durée nominale:	50.000(h)L90 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

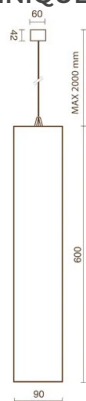
SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 17.00W 2530lm



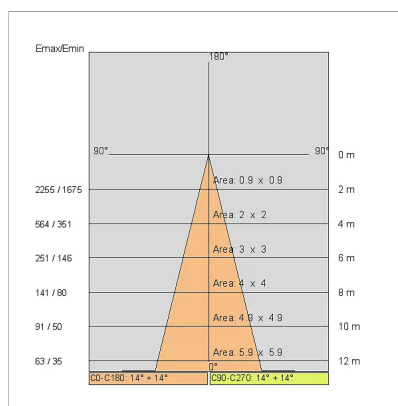
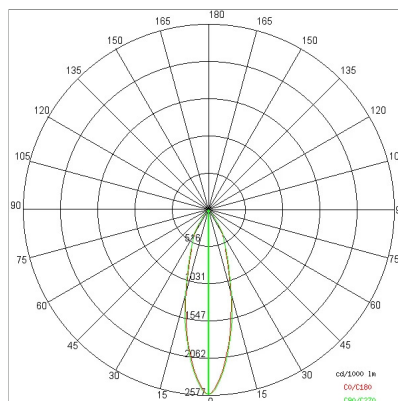
NOTE

Sur demande. LED avec température de couleur 2700k et adaptateur de rail SITRACK H = 600 mm
Sur demande : câble d'alimentation en tissu en deux couleurs différentes :
cod.643000 (BLANC)
cod.613750 (NOIR)

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.