



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques:	Intérieur
Installation:	Montage sur rail du système M
Fixation:	Adaptateur pour montage sur rail du système M, fonctionnant à très basse tension
Corps:	Corps en aluminium
Peinture:	Revêtement intérieur en poudre de polyester
Couleur:	Blanc
Reflecteur/Optique	Réflecteur en polycarbonate métallisé miroir
Verre/Écran:	Polycarbonate transparent
Alimentation:	Driver intégré à gradation DALI pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc

DONNÉES TECHNIQUES

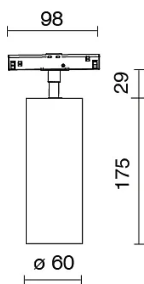
Faisceau:	Diffusion symétrique 27°
Classe d'isolation:	3
Poids:	0.65 kg
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	COB LED
Puissance globale:	17 W
Flux de l'appareil:	1615 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L80 B20
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	> 90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 17.00W 1950lm

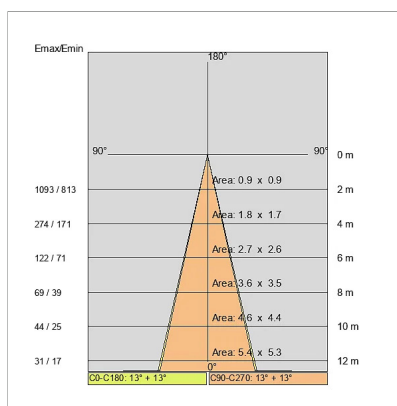
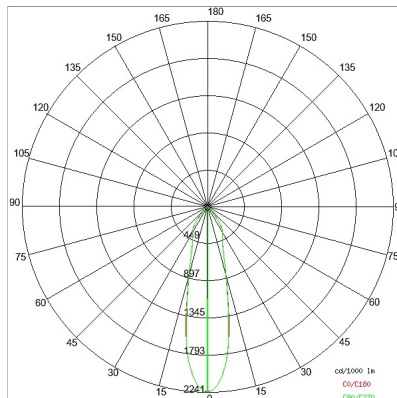


NOTE

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE



ACCESSOIRES



Visière

- 3114 BR
- 3115 NE



Grille en nid d'abeille

- 3117 NE



Brise-lumière à cône

- 3119 NE

Lentille elliptique



3121

Lentille diffusante



3123

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.