

INTERIEUR > RAIL 48VDC > STILO 28 (48Vdc)



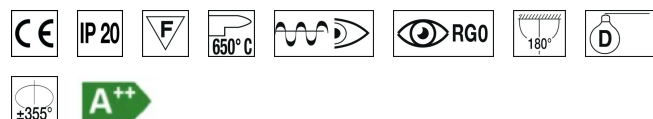
CARACTÉRISTIQUES

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:	Gris
Reflecteur/Optique	Lentille LED en PMMA
Alimentation:	Pilote intégré dans un adaptateur électrique pour le montage sur rail, sortie stabilisée de 350mA

DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Diffusion symétrique 30°
Courant:	350mA
Classe d'isolation:	3
Poids:	0.15 kg
Classement IP:	20
Fil incandescent:	650 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	5.5 W
Flux de l'appareil:	481 lm
Durée nominale:	50.000 L80 B20
Température de couleur:	4000 K
Indice de rendu des couleurs:	>80
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 4.50W 600lm

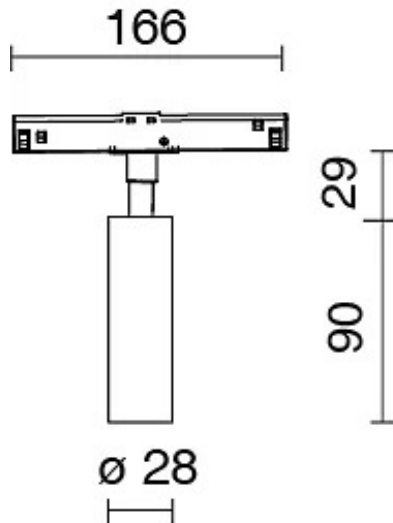


NOTE

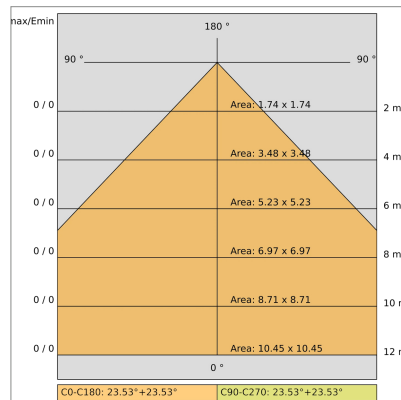
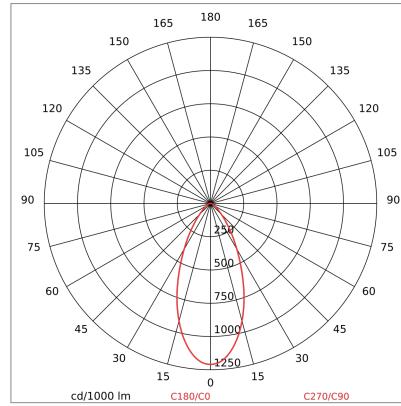
Sur demande : Version du corps avec couvercle incliné

INTERIEUR > RAIL 48VDC > STILO 28 (48Vdc)

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.