

**TRACK 48Vdc SYSTEM-ROUND  
LENSES  
M-6003-LBC**

- TONDA OPTICAL  
track



INTERIEUR - DALI - 48VDC - ADDRESSEABLE RAIL - 48W - LINEAR - MODULARE



## 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 extrudé - Embouts en tôle d'aluminium
Peinture:	Anodisé
Couleur:	Noir
Reflecteur/Optique	Lentille LED en PMMA

## DONNÉES TECHNIQUES

Faisceau:	Concentrique symétrique 20°
Classe d'isolation:	3
Poids:	0.6 kg
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	Power LED
Puissance globale:	18.2 W
Flux de l'appareil:	1903 lm
Durée nominale:	50000
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	≥90
Constance des couleurs:	3 SDCM

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 18.20W 2087lm



## NOTE

l = 1128 mm

Sur demande :

# TRACK 48Vdc SYSTEM-ROUND LENSES

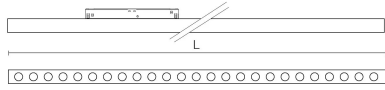
- TONDA OPTICAL  
track



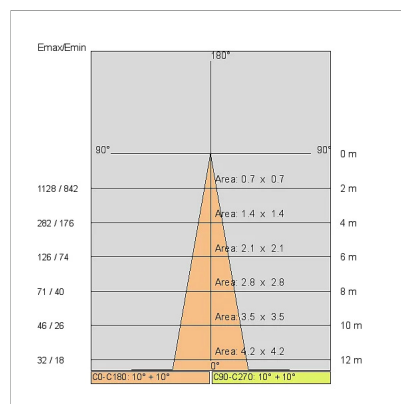
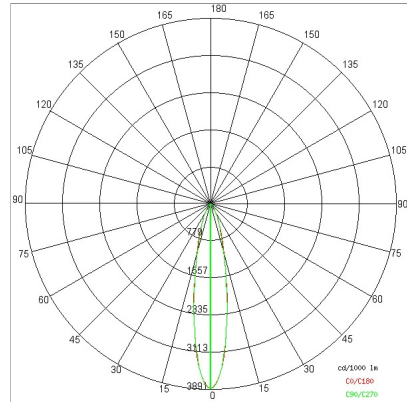
## M-6003-LBC

INTERIEUR > RAIL 48VDC > APPARECCHI BINARIO 48Vdc LINEARE MODULARE

### 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.