

Techno Track 4 - asymétrique 20°

Code: 22300510-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



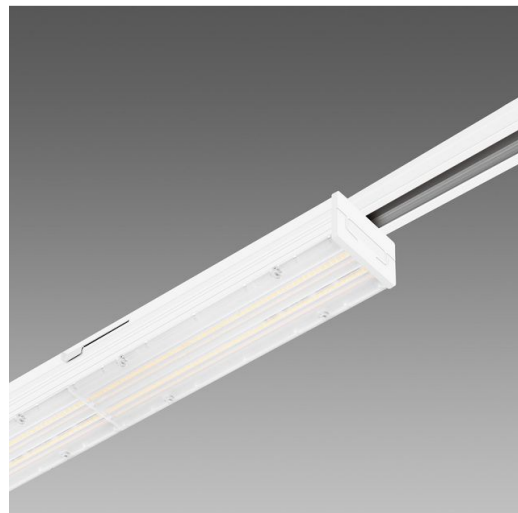
| | |
|---------|----------------------------------|
| Article | Techno Track 4 - asymétrique 20° |
| Code | 22300510-00 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 886 mm |
| Largeur (mm) | 68 mm |
| Hauteur (mm) | 62 mm |
| Poids (Kg) | 1.316 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Techno Track est un nouveau système modulaire installable directement sur rail de manière simple, mais surtout sûre, parce que la fixation est garantie par un blocage mécanique de sécurité. Techno Track englobe une grande variété d'optiques à LED de dernière génération qui en font le produit parfait pour remplir les différents critères d'éclairage dans les boutiques et les commerces de détail.

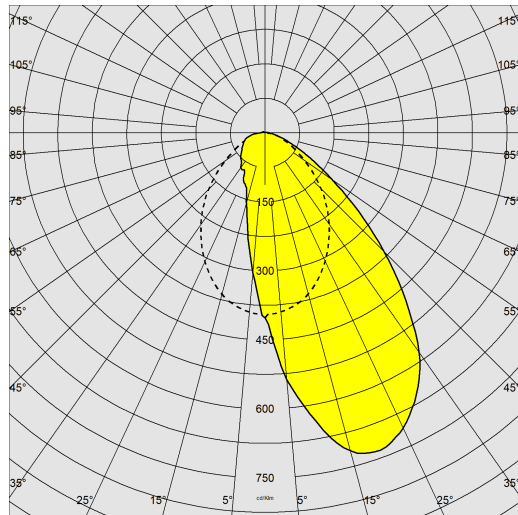
Le luminaire se clipse directement et simplement sur le rail. L'installation est sûre, parce que la fixation est garantie par un blocage mécanique de sécurité. L'adaptateur est fait pour assurer non seulement la fixation, mais aussi le raccordement électrique. Il permet d'installer Techno Track sur des rails électrifiés. La construction particulière de l'adaptateur permet d'installer les modules parfaitement l'un à côté de l'autre, parce qu'il ne présente aucune irrégularité latérale. Cette configuration permet d'intervenir individuellement sur chaque module et elle garantit un effet final de « lumière continue ».



Techno Track 4 - asymétrique 20°

Code: 22300510-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3084 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 28 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 110 lm/W |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Angle faisceaux lumineux (°) | 30 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Techno Track 4 - asymétrique 20°

Code: 22300510-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

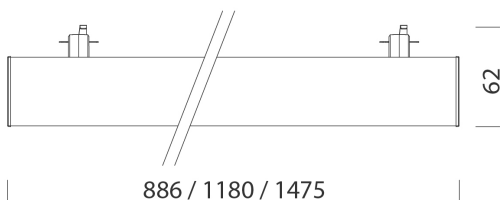
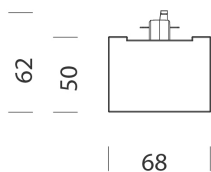
| | |
|----------------|--|
| Corps | aluminium extrudé avec capuchons embouts. |
| Optique | PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | adaptateur universel. |
| Avertissements | Version avec adaptateur universel utilisable sur rail Omnitrack à commander séparément |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage TECHNO TRACK rev4.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique technotrack.dxf](#)

