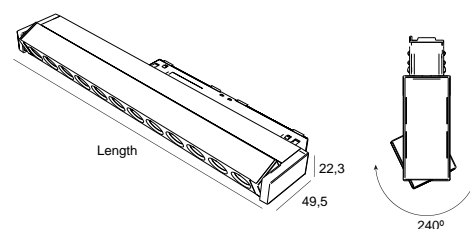


DESCRIPTION

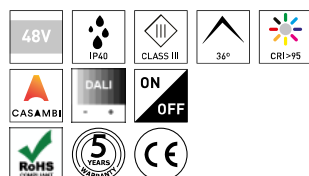
PROLINER est une ligne de lumière magique. Constitué de modules particulièrement étroits, il permet la création d'une ligne lumineuse polyvalente dans un rail magnétique de basse tension. Il est composé de 3 modules d'éclairage différents. Un module avec diffuseur en polycarbonate opal ou prismatique, un module avec réflecteur anti-éblouissement et un module avec une lentille à 30° pour contrôler l'angle du faisceau. En combinant ces modules, PROLINER dessine une ligne lumineuse fine et élégante à travers son diffuseur en polycarbonate opal. Dans la version à faible éblouissement, la lumière émise est en retrait, protégeant les yeux et mettant en valeur de manière plus fiable la couleur des objets éclairés. La version avec lentille de 30° permet de créer la meilleure répartition de la lumière en fonction de l'espace et de concentrer la lumière sur des points spécifiques. L'application magnétique permet une plus grande flexibilité de configuration de la lumière dans l'espace et peut être reconfigurée en toute liberté, sans recours à des techniciens spécialisés ni à des outils spéciaux. Les rails magnétiques sur lesquels PROLINER est installé sont de basse tension (48V). PROLINER a été spécialement conçu pour être combiné avec les projecteurs APALIS ou ROSS. Ces luminaires discrets, appliqués sur rails magnétiques, sont spécialement conçus pour les projets d'éclairage où la reconfiguration de l'espace et des objets arrive régulièrement, tels que des magasins, des galeries d'art, des musées, des lieux d'exposition, etc. Ensemble, ces produits peuvent faire de votre projet d'éclairage, un espace réellement magique.



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| ASSEMBLAGE | Magnétique |
| DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE | Directa |
| SOURCE D'ALIMENTATION | 48V / TRACK |
| GARANTIE | 5 Années |
| FINITION | Noir |
| CONTRÔLE | CASAMBI, DALI, ON/OFF |

DESSIN TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU LED

| | |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE | UP TO 109 lm/W |
| CRI | CRI->95 |
| DURÉE DE VIE | 50.000 Heures |
| STEPS MACADAM | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1 |

ICONOGRAPHIE

PROLINER AJUSTABLE LENS
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI->95

| LONGUEUR | POWER | FINITION | CONTRÔLE TYPE | ANGLE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | TEMP. COULEUR | CODE |
|----------|-------|----------|---------------|-------|------------|--------------|---------------|--------------------|
| 310 | 4.2 | BL | CS, DL, NF | 30 | 452 | 414 | 3000K | 355XX.03L3.95BA.FI |
| 590 | 8.3 | BL | CS, DL, NF | 30 | 903 | 828 | 3000K | 355XX.05L3.95BA.FI |
| 870 | 12.5 | BL | CS, DL, NF | 30 | 1353 | 1241 | 3000K | 355XX.08L3.95BA.FI |

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

| CONTRÔLE TYPE | XX |
|---------------|----|
| CASAMBI | CS |
| DALI | DL |
| ON/OFF | NF |

| FINITION | FI |
|----------|----|
| Noir | BL |

| ANGLE | BA |
|-------|----|
| 30° | 30 |

ACCESSOIRES

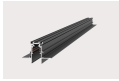
| | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------|
| | BT1E - Rail 48V EVO | Noir | Blanc |
| | Rail 48V EVO 1M | 3080-0175E.BL | 3080-0175E.WH |
| | Rail 48V EVO 2M | 3080-0176E.BL | 3080-0176E.WH |

| | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------|
| | BT2E - Rail 48V EVO | Noir | Blanc |
| | Rail 48V EVO 1M | 3080-0177E.BL | 3080-0177E.WH |
| | Rail 48V EVO 2M | 3080-0178E.BL | 3080-0178E.WH |

| | | |
|------------------------|--------------|--------------|
| Rail Magnétique TK3 | Noir | Blanc |
| Rail Magnétique 48V 1M | 3080-0205.BL | 3080-0205.WH |

**Rail Magnétique 48V 2M**

3080-0206.BL 3080-0206.WH

**TK5E - Rail 48V EVO**
Rail 48V EVO 1M
Rail 48V EVO 2M

| Noir | Blanc |
|---------------|---------------|
| 3080-0250E.BL | 3080-0250E.WH |
| 3080-0251E.BL | 3080-0251E.WH |

**TK9E - Rail 48V EVO**
Rail 48V EVO 1M
Rail 48V EVO 2M

| Noir | Blanc |
|---------------|---------------|
| 3080-0211E.BL | 3080-0211E.WH |
| 3080-0212E.BL | 3080-0212E.WH |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR Titulo

