

**DESCRIPTION**

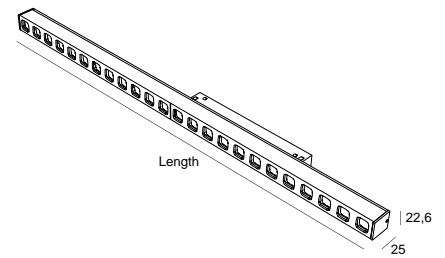
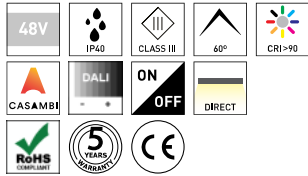
Luminaire PROLINER pour application sur rails 48V EVO, en aluminium extrudé de couleur noire anodisée. Émission directe du flux lumineux. Réflecteurs à FAIBLE ÉBLOUISSEMENT avec angle de faisceau de 60°. CRI→90.

Disponible dans les températures de couleur 3000K et 4000K.

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


**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| EFFICACITÉ LUMINEUSE   | UP TO 195 lm/W  |
| CRI                    | CRI→90          |
| DURÉE DE VIE           | 50.000 Heures   |
| STEPS MACADAM          | 3 STEPS MACADAM |
| LUMEN MAINTENANCE      | L90/B50         |
| RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE | RG1             |

**DESSIN TECHNIQUE**

**ICONOGRAPHIE**

**PROLINER L.GLARE 48V EVO**  
 TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

| LONGUEUR | POWER | FINITION | CONTRÔLE TYPE | ANGLE | LED LUMENS | LM LUMINAIRE | TEMP. COULEUR | CODE               |
|----------|-------|----------|---------------|-------|------------|--------------|---------------|--------------------|
| 570      | 7.8   | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 1482       | 1305         | 3000K         | 5154XX.05U6.930.FI |
| 570      | 7.8   | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 1529       | 1347         | 4000K         | 5154XX.05U6.940.FI |
| 850      | 11.8  | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 2223       | 1958         | 3000K         | 5154XX.08U6.930.FI |
| 850      | 11.8  | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 2293       | 2020         | 4000K         | 5154XX.08U6.940.FI |
| 1130     | 15.7  | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 2964       | 2611         | 3000K         | 5154XX.11U6.930.FI |
| 1130     | 15.7  | TB, TW   | CS, DL, NF    | 60    | 3058       | 2694         | 4000K         | 5154XX.11U6.940.FI |

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

| CONTRÔLE TYPE | XX | FINITION      | FI | ANGLE | BA |
|---------------|----|---------------|----|-------|----|
| CASAMBI       | CS | Noir Texturé  | TB | 60°   | 60 |
| DALI          | DL | Blanc Texturé | TW |       |    |
| ON/OFF        | NF |               |    |       |    |

**ACCESSOIRES**

|  |                      |               |               |
|--|----------------------|---------------|---------------|
|  | BT15E - Rail 48V EVO | Noir          | Blanc         |
|  | Rail 48V EVO 1M      | 3080-0227E.BL | 3080-0227E.WH |
|  | Rail 48V EVO 2M      | 3080-0228E.BL | 3080-0228E.WH |

|  |                     |               |               |
|--|---------------------|---------------|---------------|
|  | 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 |

|  |                      |               |               |
|--|----------------------|---------------|---------------|
|  | TK18E - Rail 48V EVO | Noir          | Blanc         |
|  | Rail 48V EVO 1M      | 3080-0231E.BL | 3080-0231E.WH |
|  | Rail 48V EVO 2M      | 3080-0232E.BL | 3080-0232E.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 |