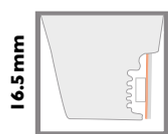
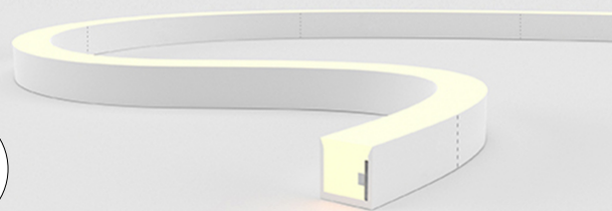
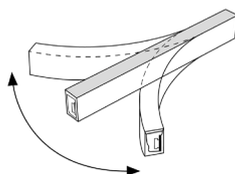


# AGATHA - Maxi side view - RGBW

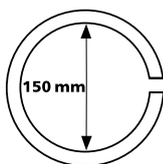


16.5 mm  
16.5 mm

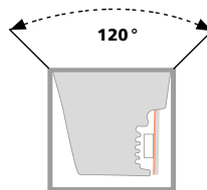
DIMENSION



CINTRAGE HORIZONTAL



DIAMÈTRE DE COURBURE



ANGLE DE RAYONNEMENT

Dimension : **H16,5 x 16,5 mm**

Angle de rayonnement : **120°**

Rayon de courbure : **150 mm**

Indice de rendu des couleurs : **IRC > 90**

Classe d'isolation électrique : **Classe 3**

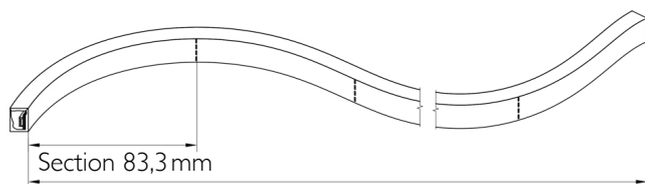
Température de fonctionnement : **-40°C à 55°C**

Step macadam : **< 3**

## RGBW

24V DC • 5050 • 72 LED/m • 17W/m

| Réf   | Température de couleur   | Lumen/m                               |
|-------|--|---------------------------------------|
| 32560 |  RGB + 2700 K | R:46 lm G:142 lm B:27 lm 2700K:199 lm |
| 32561 |  RGB + 3000 K | R:48 lm G:188 lm B:27 lm 3000K:228 lm |
| 32562 |  RGB + 4000 K | R:48 lm G:188 lm B:27 lm 4000K:193 lm |



\* Longueur max 8000 mm

## EQUIVALENT

73 route du vieux village  
06440 PEILLON - France

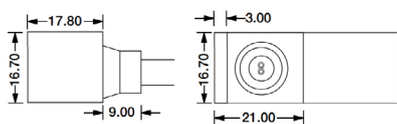
04 93 82 15 54  
contact@sasequivalent.fr

[www.votrelumieresurmesure.fr](http://www.votrelumieresurmesure.fr)  
Conditions générales de vente

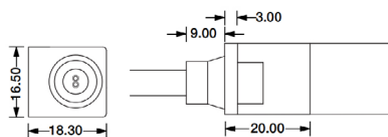


# SORTIE DE CÂBLE :

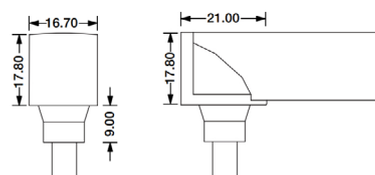
## CÔTÉ



## EN LIGNE



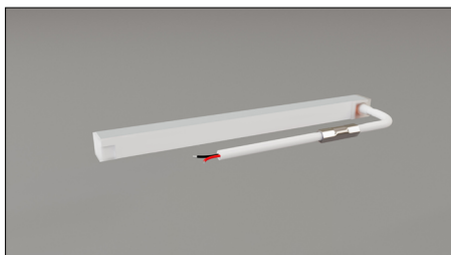
## ARRIÈRE



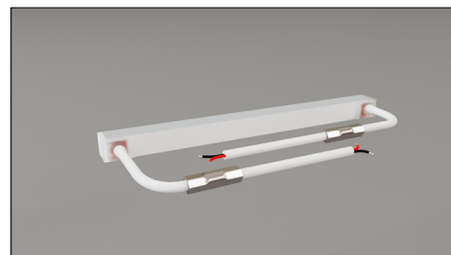
## • CÔTÉ



réf: **33502** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**  
Sens de connexion : **Droit**



réf: **33504** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**  
Sens de connexion : **Gauche**



réf: **33506** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**  
**Câblage traversant**



réf: **33503** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
Sens de connexion : **Droit**  
Connecteur : **Mâle**

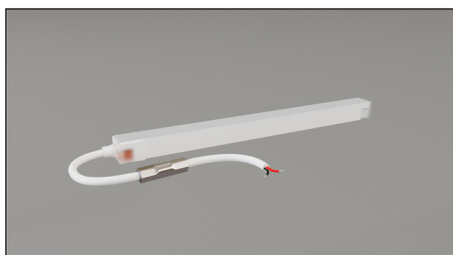


réf: **33505** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
Sens de connexion : **Gauche**  
Connecteur : **Femelle**

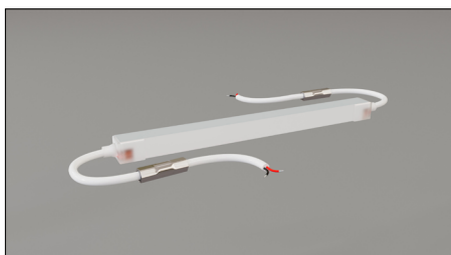


réf: **33507** - 600 mm  
Indice de protection : **IP67**  
**Câblage traversant**  
Connecteurs : **Mâle et femelle**

## • EN LIGNE



réf: **33508** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**



réf: **33510** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**



réf: **33509** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
Connecteur : **Mâle**



réf: **33511** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
**Câblage traversant**  
Connecteurs : **mâle et femelle**

## • ARRIÈRE



réf: **33512** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**



réf: **33514** - 600 mm  
Indice de protection : **IP68**  
**Câblage traversant**



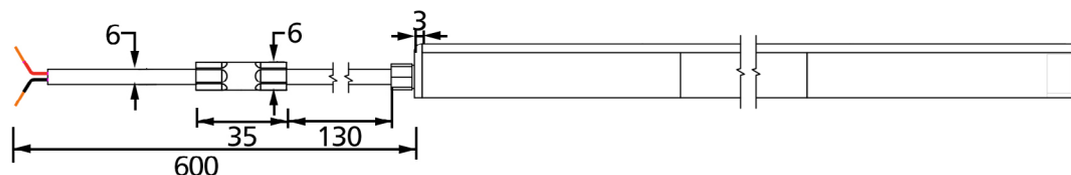
réf: **33513** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
Connecteur : **Mâle**



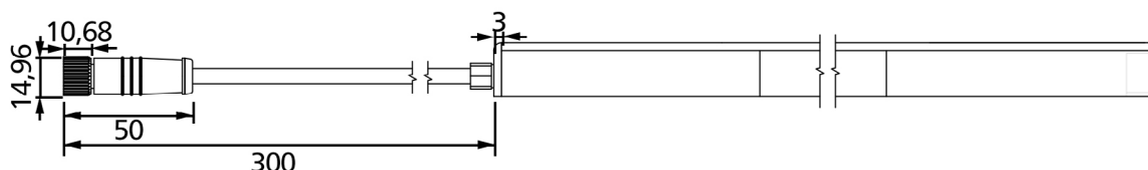
réf: **33515** - 300 mm  
Indice de protection : **IP67**  
**Câblage traversant**  
Connecteurs : **mâle et femelle**

# CONNECTIQUES

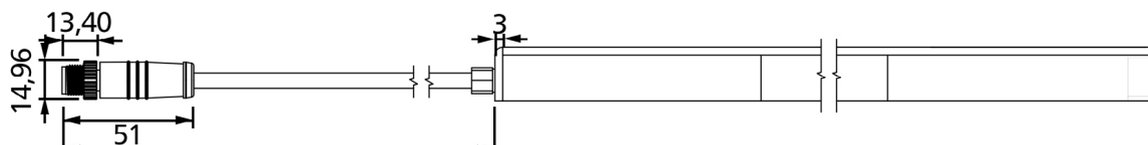
Câble nu étamé



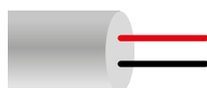
Connecteur femelle



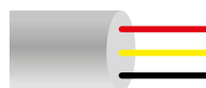
Connecteur mâle



# CABLES NU



MONOCHROME



BLANC DYNAMIQUE & SPI



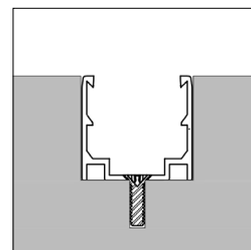
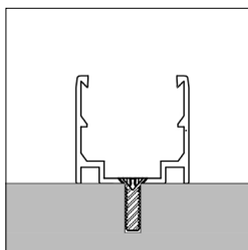
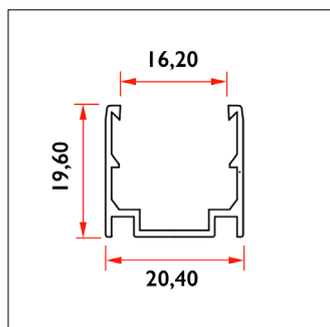
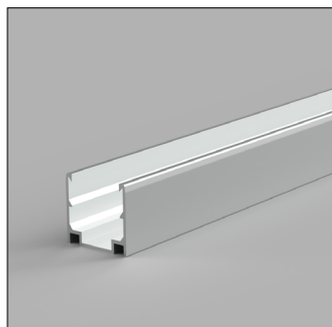
RGB & DMX4



RGBW & DMX5

| RÉFÉRENCES CÂBLE NU                        | BLANC | NOIR  | CONNECTEUR MÂLE | CONNECTEUR FEMELLE |
|--|-------|-------|-----------------|--------------------|
| Câble x2 - monochrome - Ø .....            | 90052 | 90062 | 90070           | 90080              |
| Câble x3 - blanc dynamique & SPI - Ø ..... | 90053 | 90063 | 90071           | 90081              |
| Câble x4 - RGB & DMX4 - Ø .....            | 90054 | 90064 | 90072           | 90082              |
| Câble x5 - RGBW & DMX5 - Ø .....           | 90055 | 90065 | 90073           | 90083              |

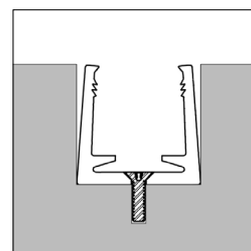
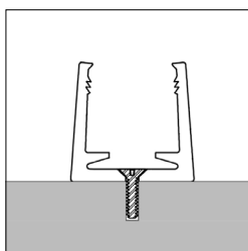
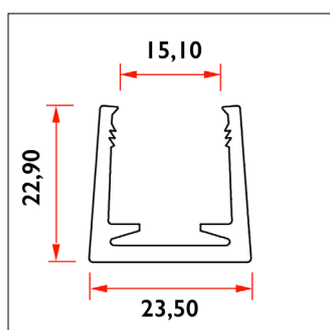
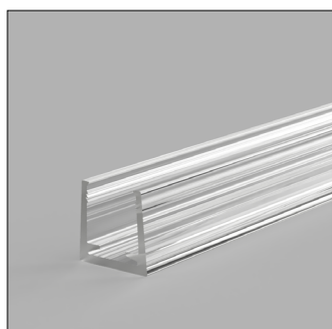
## PROFILS :



réf: **32100 - 2000 mm**

### Avantage produit :

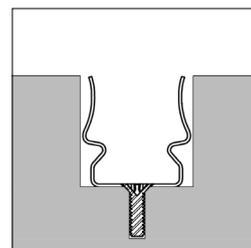
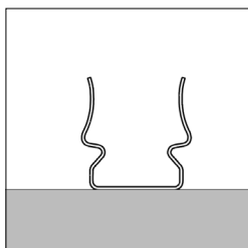
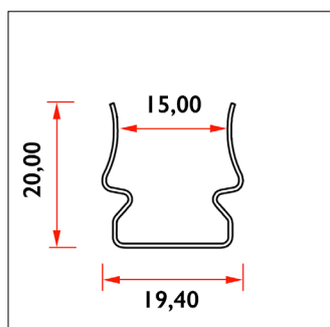
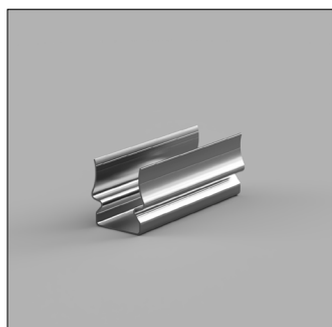
Profilé en aluminium anodisé. Économique, installation horizontale.



réf: **32102 - 2000 mm**

### Avantage produit :

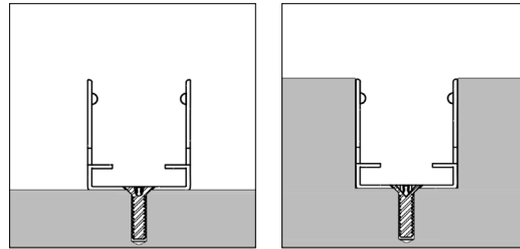
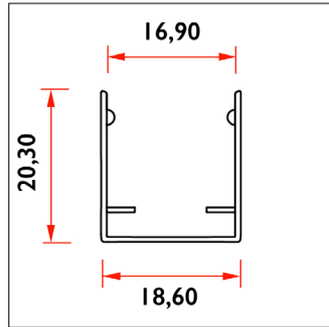
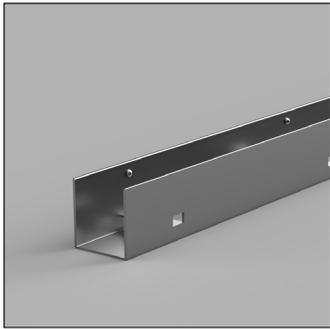
Idéal pour les environnements corrosifs: piscines, bateaux, zones côtières ou bâtiments exposés à l'air marin.



réf: **32104 - 50 mm**

### Avantage produit :

Pince Inox 316L. Idéale pour créer des courbures résistantes aux environnements extrêmes: Saunas, piscines, zones humides, extérieurs.

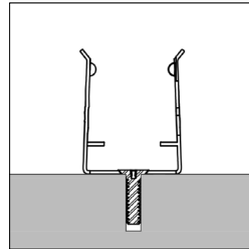
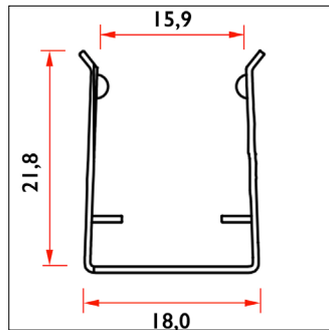
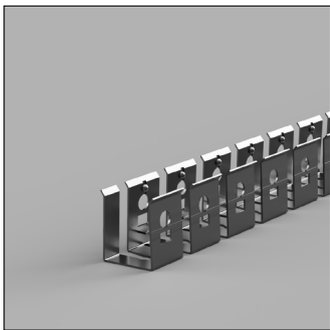


réf: **32105 - 1000 mm**

**Avantage produit :**

Profilé en Inox 316L poli.

Idéal pour créer des lignes lumineuses. Grâce à sa composition en inox, ce profil peut être posé dans des lieux qui ont besoin d'une haute résistance tels que les saunas, les piscines, les usines etc.

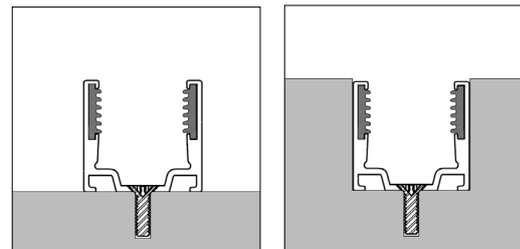
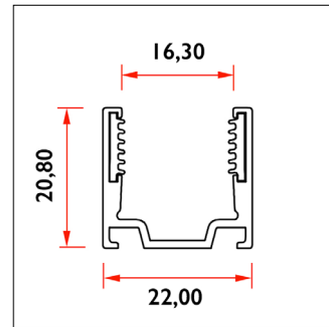
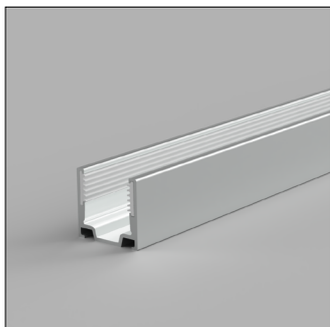


réf: **32107 - 1000 mm**

**Avantage produit :**

Profilé en inox 316L poli.

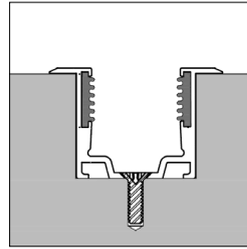
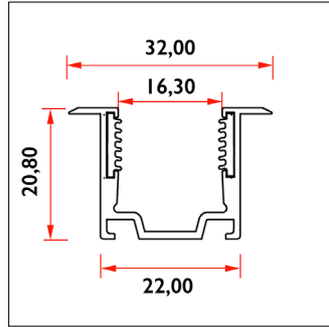
Idéal pour créer des courbes lumineuses. Grâce à sa composition en inox, ce profil peut être posé dans des lieux qui ont besoin d'une haute résistance tels que les saunas, les piscines, les usines etc.



réf: **32108 - 2000 mm**

**Avantage produit :**

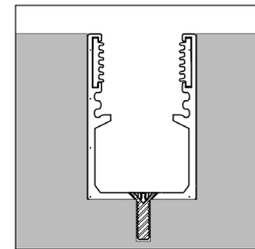
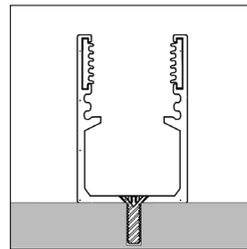
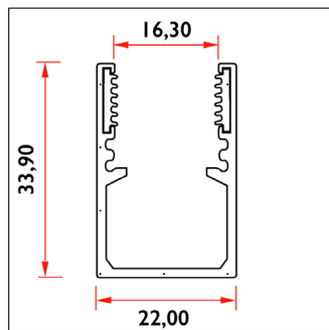
Profilé en aluminium anodisé. Le ruban est solidement maintenu grâce à des bloqueurs à lèvres en caoutchouc disposés latéralement. Ce système assure une fixation fiable, sans colle ni vis, tout en absorbant les contraintes mécaniques dues aux flexions ou aux vibrations.



réf: **32109 - 2000 mm**

**Avantage produit :**

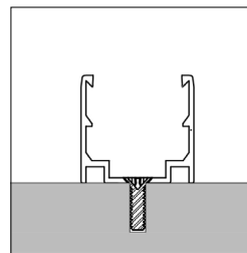
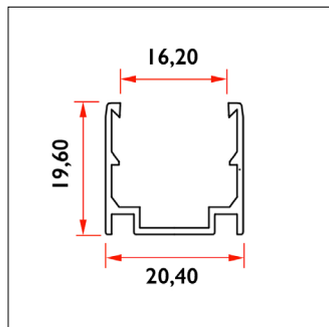
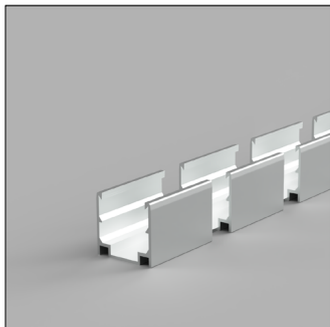
Profilé en aluminium anodisé. Le ruban est solidement maintenu grâce à des bloqueurs à lèvres en caoutchouc disposés latéralement. Ce système assure une fixation fiable, sans colle ni vis, tout en absorbant les contraintes mécaniques dues aux flexions ou aux vibrations.



réf: **32110 - 2000 mm**

**Avantage produit :**

Profilé en aluminium anodisé. Le ruban est solidement maintenu grâce à des bloqueurs à lèvres en caoutchouc disposés latéralement. Ce système assure une fixation fiable, sans colle ni vis, tout en absorbant les contraintes mécaniques dues aux flexions ou aux vibrations, ainsi qu'un espace qui permet de faciliter le passage des câbles.



réf: **32112 - 2000 mm**

**Avantage produit :**

Profilé en aluminium anodisé. Idéal pour créer des courbes lumineuses.