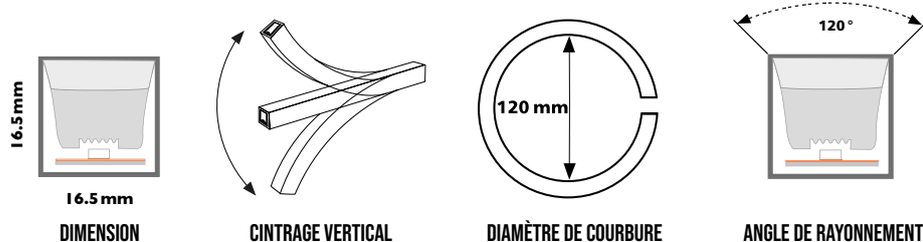
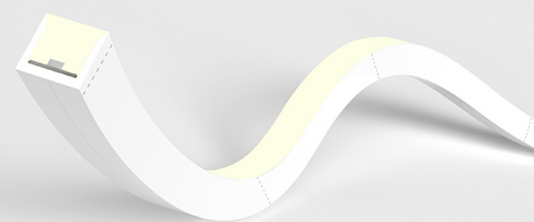


AGATHA - Top view

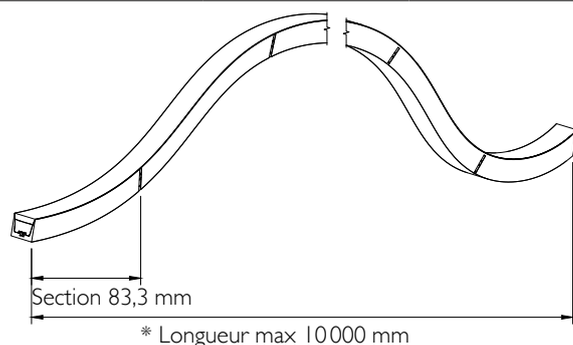


Dimension : **H16,5x16,5 mm**
 Angle de rayonnement : **120°**
 Rayon de courbure : **120 mm**
 Indice de rendu des couleurs : **IRC>90**
 Classe d'isolation électrique : **Classe 3**
 Température du fonctionnements : **-40°C à 55°C**
 Step macadam : **< 3**

MONOCHROME

24 V DC • 3528 • 144 LED/m • 10W/m

Réf Silicone	Réf PVC	Température de couleur	Lumen/m silicone	Lumen/m PVC
32115	31115	2000K	539 lm	446 lm
32116	31116	2200K	558 lm	455 lm
32117	31117	2700K	544 lm	545 lm
32118	31118	3000K	563 lm	536 lm
32119	31119	3500K	690 lm	523 lm
32120	31120	4000K	585 lm	558 lm
32121	31121	4500K	612 lm	519 lm
32122	31122	5000K	686 lm	547 lm
32123	31123	6500K	676 lm	547 lm
32124	31124	ROUGE	177 lm	168 lm
32125	31125	AMBRÉ	174 lm	165 lm
32126	31126	VERT	485 lm	461 lm
32127	31127	ROSE	281 lm	267 lm
32128	31128	ORANGE	468 lm	445 lm
32129	31129	BLEU	58 lm	55 lm



EQUIVALENT

73 route du vieux village
06440 PEILLON - France

04 93 82 15 54
contact@sasequivalent.fr

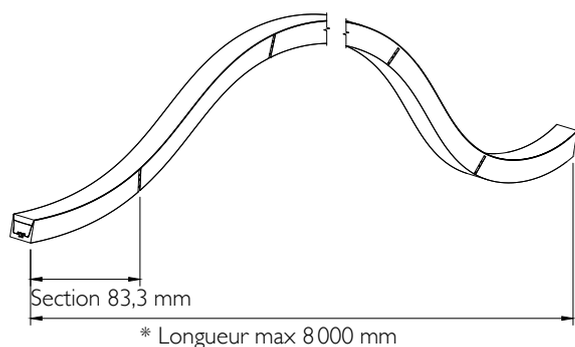
www.votrelumieresurmesure.fr
Conditions générales de vente



24V DC • 5050 • 84LED/m • 15W/m

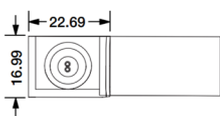
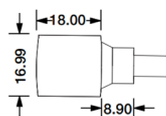


Réf Silicone	Réf PVC	Température de couleur	Lumen/m silicone	Lumen/m PVC
32186	31186	 2200K	1164 lm	980 lm
32187	31187	 2700K	1192 lm	1010 lm
32188	31188	 3000K	1262 lm	1061 lm
32189	31189	 3500K	1271 lm	1080 lm
32190	31190	 4000K	1280 lm	1100 lm
32191	31191	 4500K	1287 lm	1120 lm
32192	31192	 5000K	1296 lm	1140 lm
32193	31193	 6500K	1313 lm	1150 lm
32194	31194	 VERT	839 lm	950 lm
32195	31195	 BLEU	99 lm	97 lm
32196	31196	 JAUNE	715 lm	1189 lm
32197	31197	 ROSE	465 lm	480 lm

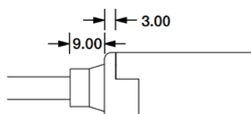
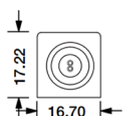


SORTIE DE CÂBLE :

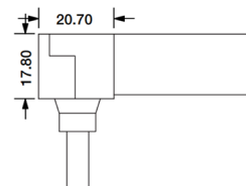
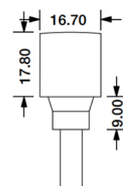
CÔTÉ



EN LIGNE



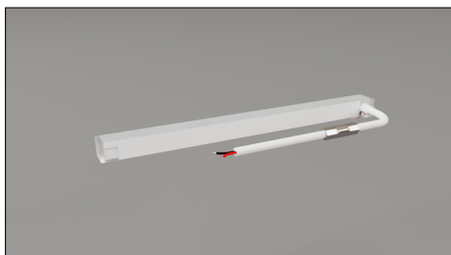
ARRIÈRE



• CÔTÉ



réf: **33102** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Sens de connexion : **Droit**



réf: **33104** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Sens de connexion : **Gauche**



réf: **33106** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Câblage traversant



réf: **33103** - 300 mm
Indice de protection : **IP67**
Sens de connexion : **Droit**
Connecteur : **Mâle**

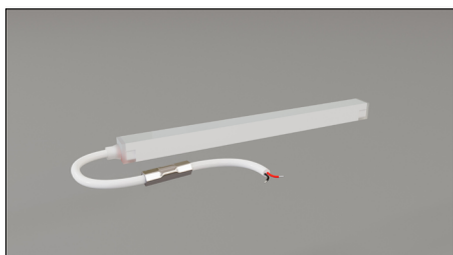


réf: **33105** - 300 mm
Indice de protection : **IP67**
Sens de connexion : **Gauche**
Connecteur : **Femelle**



réf: **33107** - 600 mm
Indice de protection : **IP67**
Câblage traversant
Connecteurs : **Mâle et femelle**

• EN LIGNE



réf: **33108** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33110** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33109** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**
Connecteur : **Mâle**



réf: **33111** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**

Câblage traversant

Connecteurs : **mâle et femelle**

• ARRIÈRE



réf: **33112** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33114** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**

Câblage traversant



réf: **33113** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**

Connecteur : **Mâle**



réf: **33115** - 300 mm

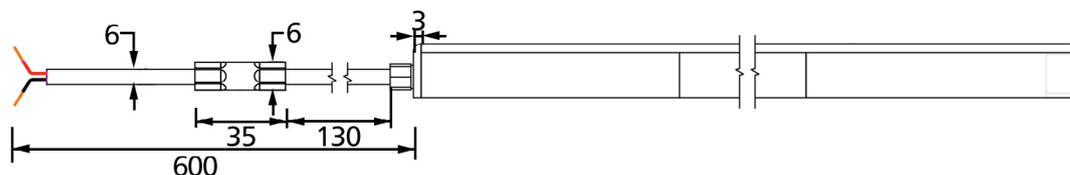
Indice de protection : **IP67**

Câblage traversant

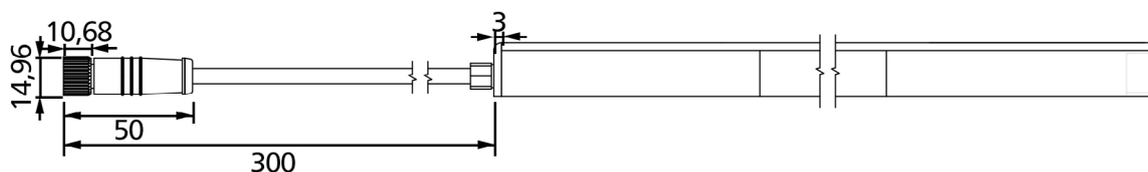
Connecteurs : **mâle et femelle**

CONNECTIQUES

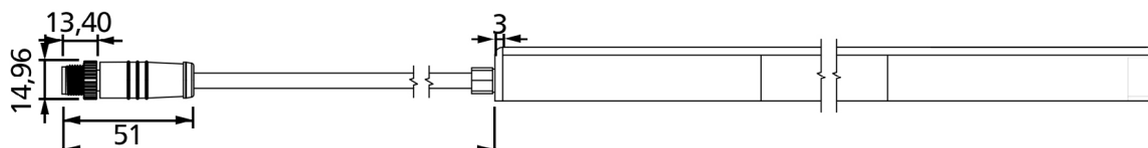
Câble nu étamé



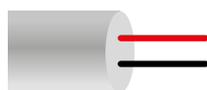
Connecteur femelle



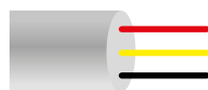
Connecteur mâle



CABLES NU



MONOCHROME



BLANC DYNAMIQUE & SPI



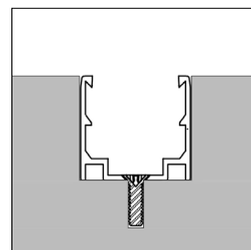
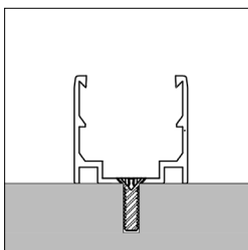
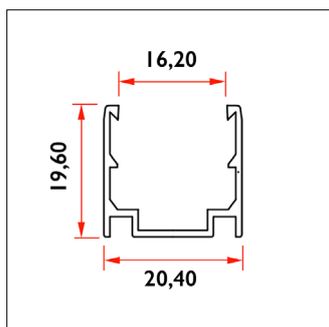
RGB & DMX4



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

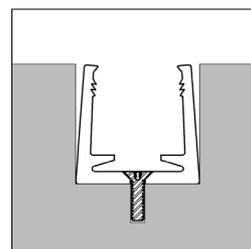
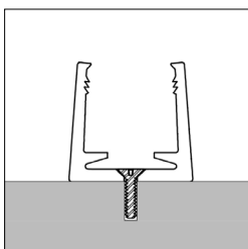
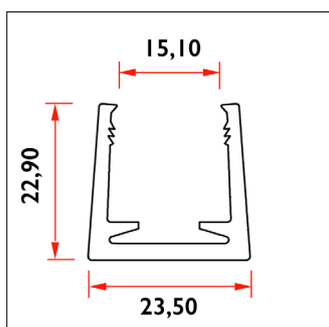
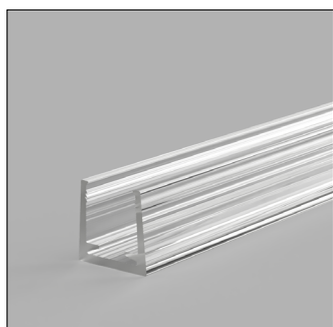
PROFILS :



réf: **32100 - 2000 mm**

Avantage produit :

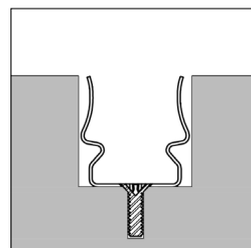
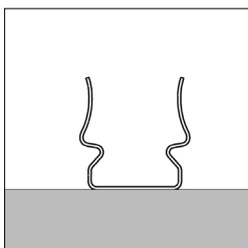
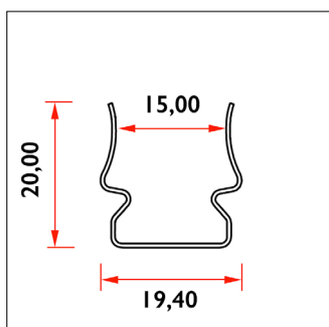
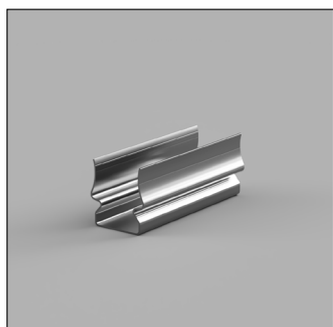
Profilé en aluminium anodisé. Économique, installation horizontale.



réf: **32102 - 2000 mm**

Avantage produit :

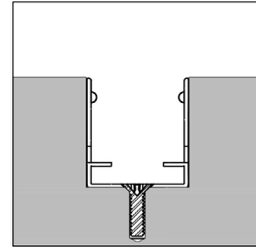
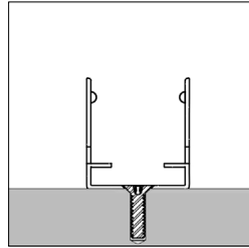
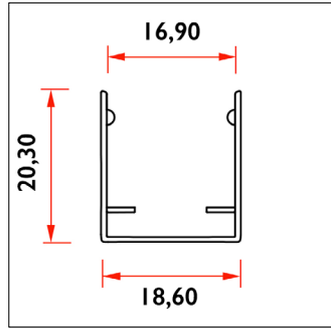
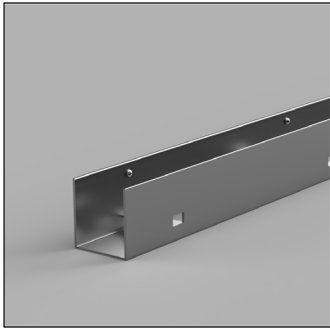
Idéal pour les environnements corrosifs: piscines, bateaux, zones côtières ou bâtiments exposés à l'air marin.



réf: **32104 - 50 mm**

Avantage produit :

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

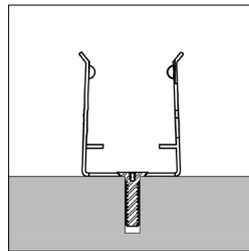
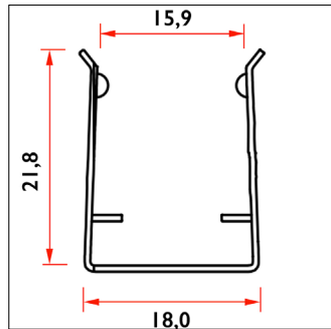
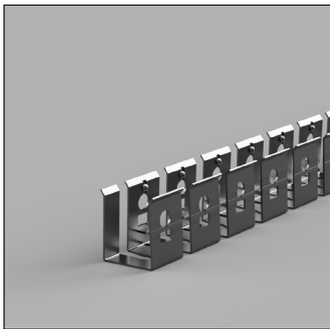


réf: **32105 - 1000 mm**

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.

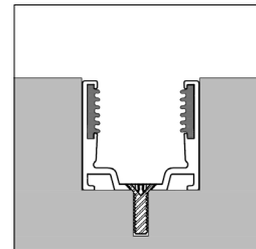
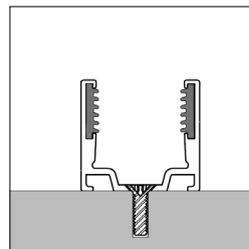
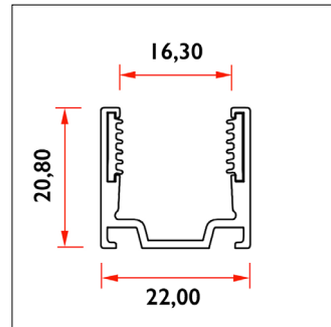
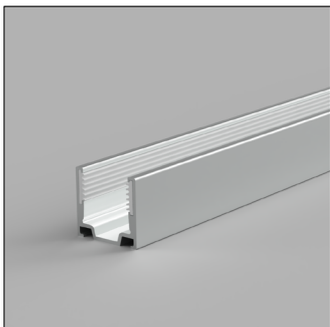


réf: **32107 - 1000 mm**

Avantage produit :

Profilé en inox 316L poli.

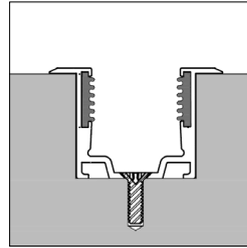
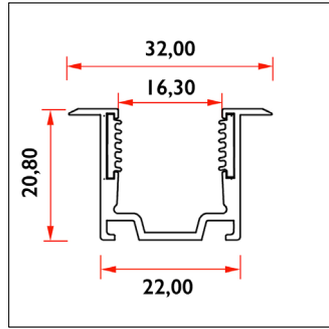
Idéal pour créer des courbes lumineuses. Grâce à sa composition en inox, ce profil peut être posé dans des lieux qui ont besoin d'une haute résistance tels que les saunas, les piscines, les usines etc.



réf: **32108 - 2000 mm**

Avantage produit :

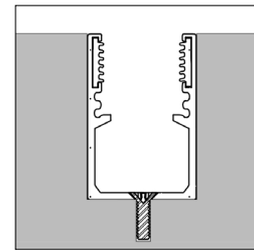
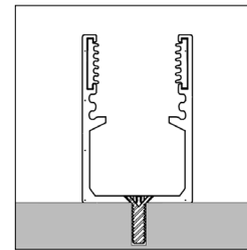
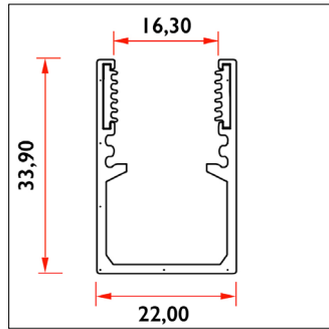
Profilé en aluminium anodisé. Le ruban est solidement maintenu grâce à des bloqueurs à lèvres en caoutchouc disposés latéralement. Ce système assure une fixation fiable, sans colle ni vis, tout en absorbant les contraintes mécaniques dues aux flexions ou aux vibrations.



réf: **32109 - 2000 mm**

Avantage produit :

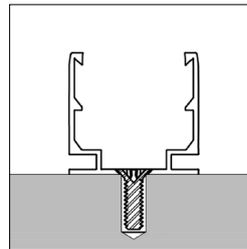
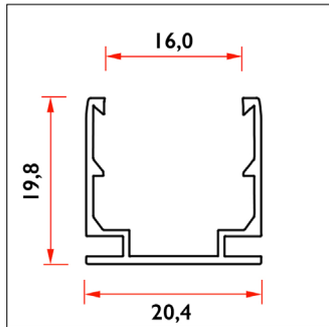
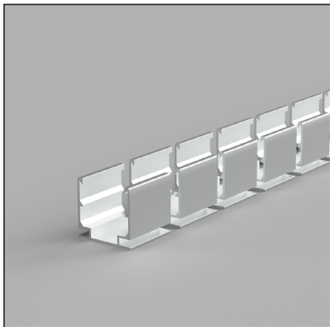
Profilé en aluminium anodisé. Le ruban est solidement maintenu grâce à des bloqueurs à lèvres en caoutchouc disposés latéralement. Ce système assure une fixation fiable, sans colle ni vis, tout en absorbant les contraintes mécaniques dues aux flexions ou aux vibrations.



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 et intègre un espace qui permet de faciliter le passage des câbles.



réf: **32111 - 2000 mm**

Avantage produit :

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