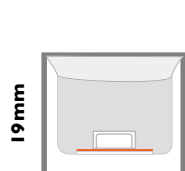
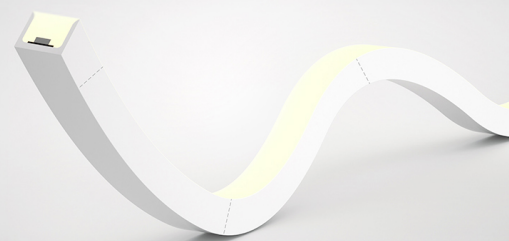
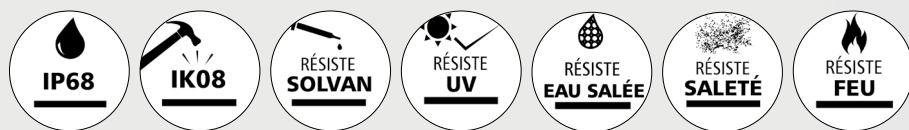
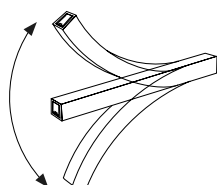


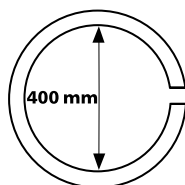
AGATHA - Mega top view



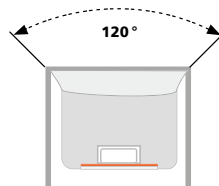
DIMENSION



CINTRAGE VERTICAL



DIAMÈTRE DE COURBURE



ANGLE DE RAYONNEMENT

Dimension : **H19x22 mm**

Angle de rayonnement : **120°**

Rayon de courbure : **400 mm**

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












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

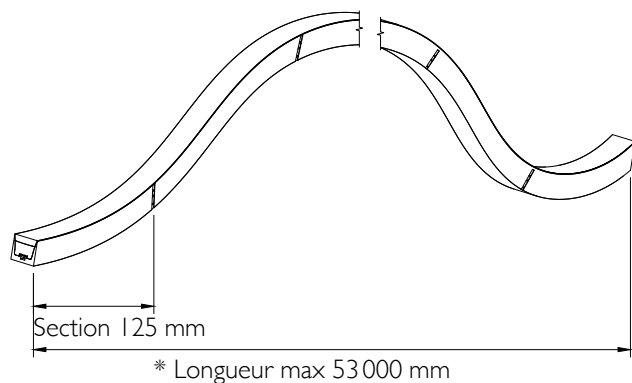
Température du fonctionnements : **-40°C à 55°C**

Step macadam : **< 3**

MONOCHROME • 48V

48V DC • 2835 • 96 LED/m • 12W/m

Réf	Température de couleur	Lumen/m
32716	 2200 K	213 lm
32717	 2700 K	226 lm
32718	 3000 K	251 lm
32719	 3500 K	258 lm
32720	 4000 K	268 lm
32721	 4500 K	270 lm
32722	 5000 K	273 lm
32723	 6500 K	264 lm
32724	 VERT	217 lm
32725	 ROSE	93 lm
32726	 BLEU	26 lm



EQUIVALENT

73 route du vieux village
06440 PEILLON - France

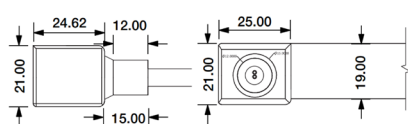
04 93 82 15 54
contact@sasequivalent.fr

www.votrelumieresurmesure.fr
Conditions générales de vente

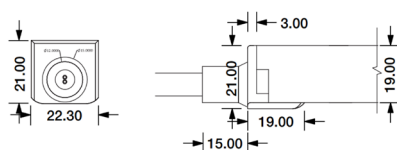


SORTIE DE CÂBLE :

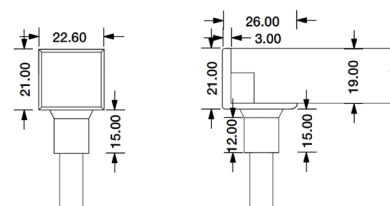
CÔTÉ



EN LIGNE



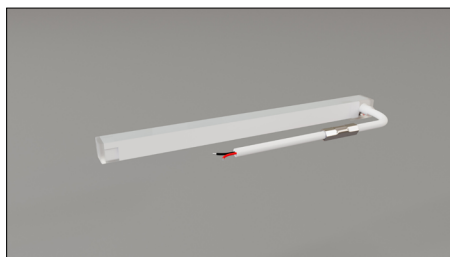
ARRIÈRE



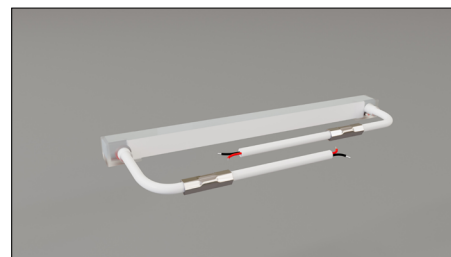
• CÔTÉ



réf: **33702** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Sens de connexion : **Droit**



réf: **33704** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Sens de connexion : **Gauche**



réf: **33706** - 600 mm
Indice de protection : **IP68**
Câblage traversant



réf: **33703** - 300 mm
Indice de protection : **IP67**
Sens de connexion : **Droit**
Connecteur : **Mâle**

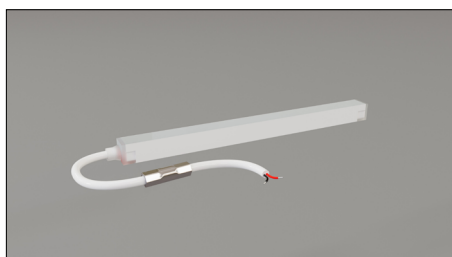


réf: **33705** - 300 mm
Indice de protection : **IP67**
Sens de connexion : **Gauche**
Connecteur : **Femelle**



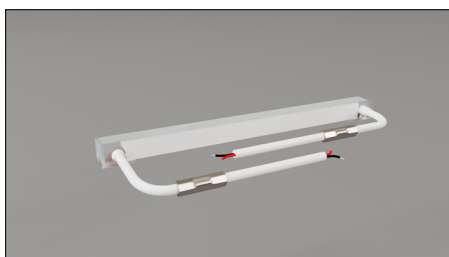
réf: **33707** - 600 mm
Indice de protection : **IP67**
Câblage traversant
Connecteurs : **Mâle et femelle**

• EN LIGNE



réf: **33708** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33710** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33709** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**

Connecteur : **Mâle**



réf: **33711** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**

Câblage traversant

Connecteurs : **mâle et femelle**

• ARRIÈRE



réf: **33712** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**



réf: **33714** - 600 mm

Indice de protection : **IP68**

Câblage traversant



réf: **33713** - 300 mm

Indice de protection : **IP67**

Connecteur : **Mâle**



réf: **33715** - 300 mm

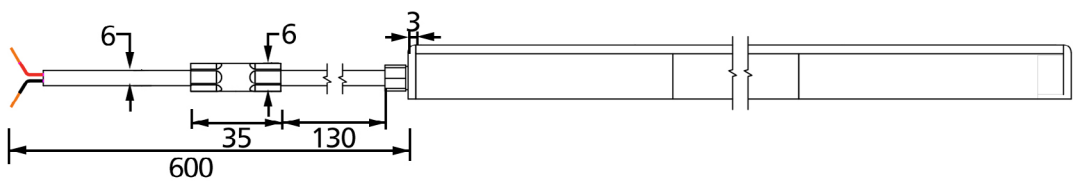
Indice de protection : **IP67**

Câblage traversant

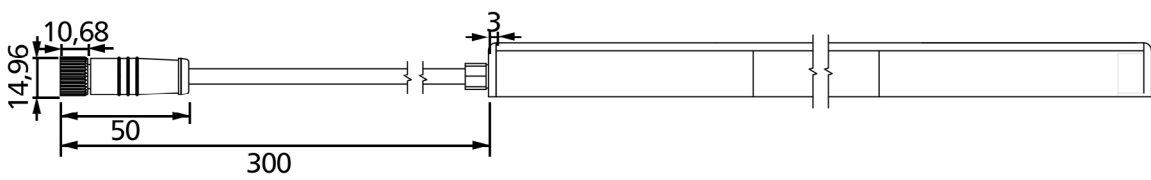
Connecteurs : **mâle et femelle**

CONNECTIQUES

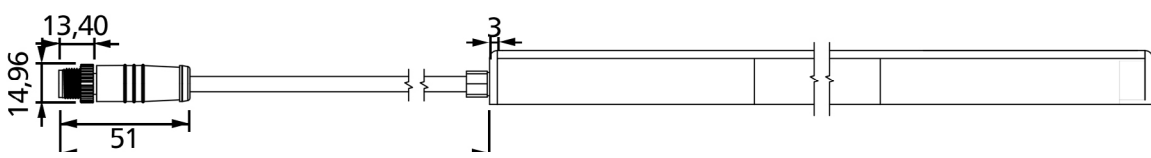
Câble nu étamé



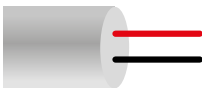
Connecteur femelle



Connecteur mâle



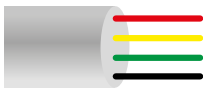
CABLES NU



MONOCHROME



BLANC DYNAMIQUE & SPI



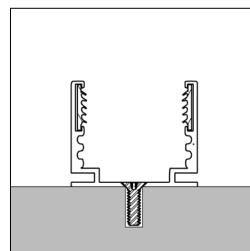
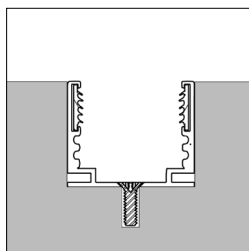
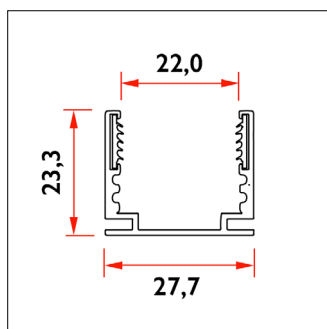
RGB & DMX4



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

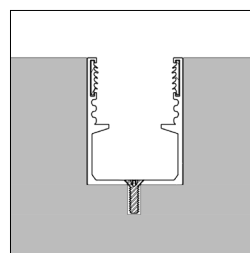
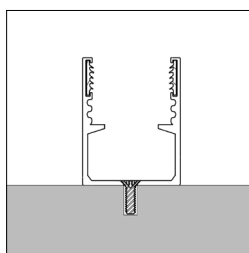
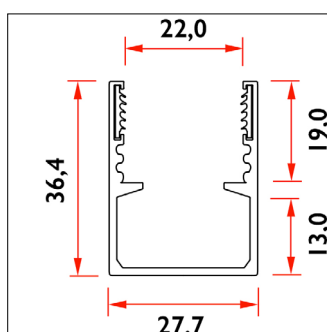
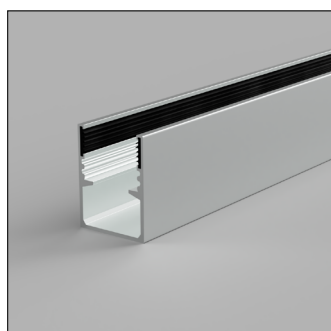
PROFILS :



réf: **32700 - 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: **32701 - 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.

Avantage produit :

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