

LIGNE CONTINUE est un appareil pour zones piétonnes à LED étudié pour obtenir de vrais parcours de lumière parfaitement homogènes, indépendamment de la longueur du trajet. Ligne continue est facile à installer et transforme n'importe quel milieu avec de la classe et raffinement.

**DESCRIPTION TECHNIQUE**

Supports de fixation et boîtier en aluminium extrudé anodisé à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en verre satiné ou transparent, épaisseur 15mm. Appareil pré-câblé avec câble et connecteur pour branchement au boîtier de dérivation. Charge maximale 500Kg. Supports de fixation et boîtier de dérivation en aluminium compris dans la livraison.

**BREVETÉ**

**INDICE DE PROTECTION**  
IP65 / IP67

**CLASSE D'ISOLATION**  
CLASSE III

**RÉSISTANCE MÉCANIQUE**  
IK 10

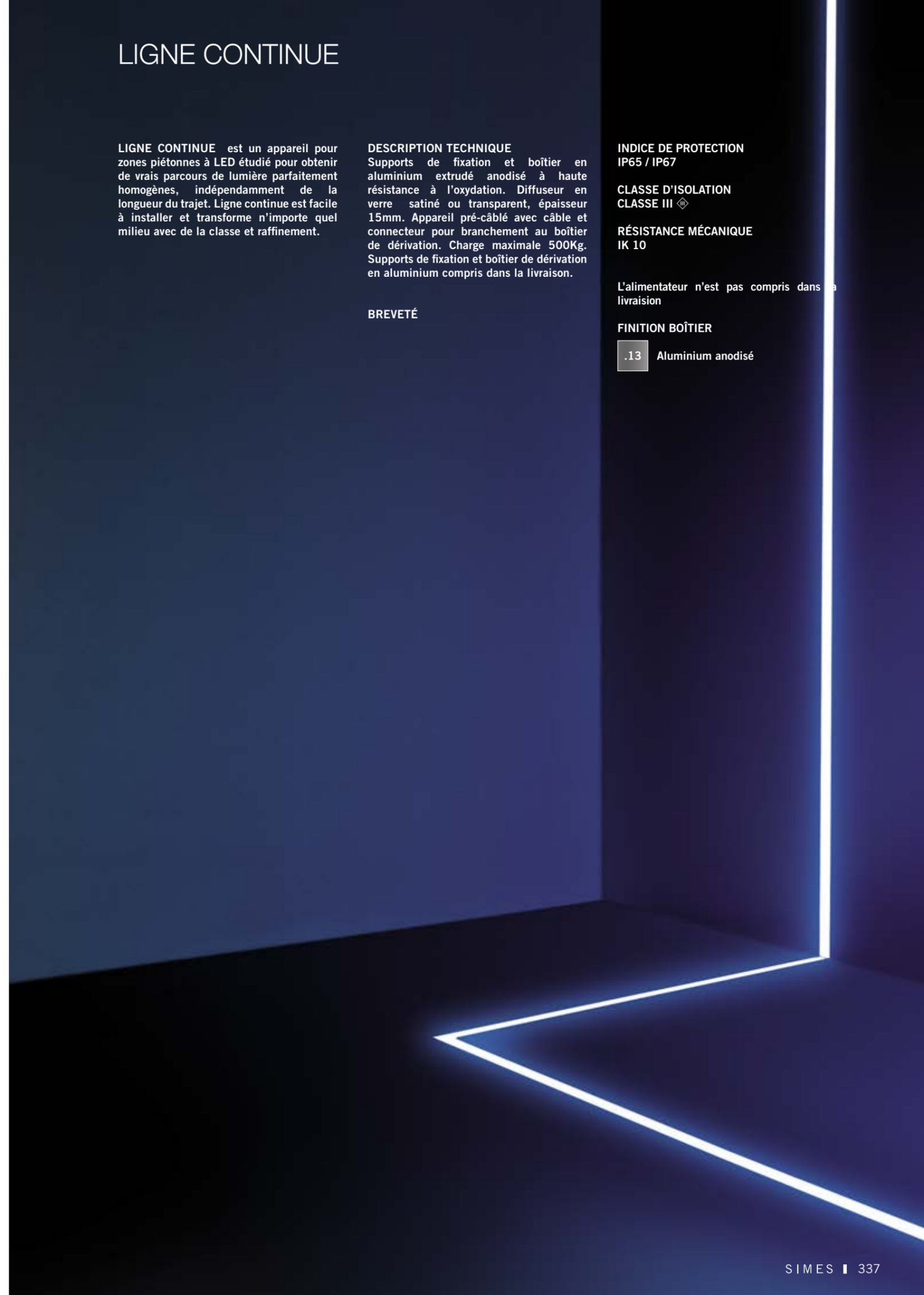
L'alimentateur n'est pas compris dans la livraison

**FINITION BOÎTIER**

.13 Aluminium anodisé

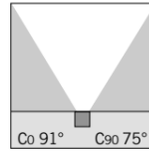


[www.simes.it/continuous-line](http://www.simes.it/continuous-line)



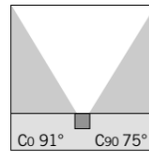


3000K



**S.7018W** Longueur 1,0m - Faisceau diffus  
LED MODULE 3000K CRI90 737lm 9,6W  
24Vdc PWM

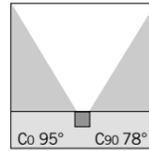
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc  
(pages 522-523)



**S.7023W** Longueur 1,5m - Faisceau diffus  
LED MODULE 3000K CRI90 1105lm 14,4W  
24Vdc PWM

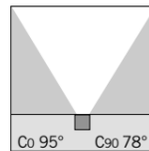
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc  
(pages 522-523)

TUNABLE WHITE  
(2700-4000K)



**S.7018T** Longueur 1,0m - Faisceau diffus  
LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W  
24Vdc PWM

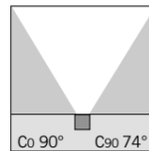
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour TUNABLE WHITE et  
contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 526-527)



**S.7023T** Longueur 1,5m - Faisceau diffus  
LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W  
24Vdc PWM

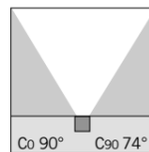
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour TUNABLE  
WHITE et contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 526-527)

RGBW  
(W 2700K)



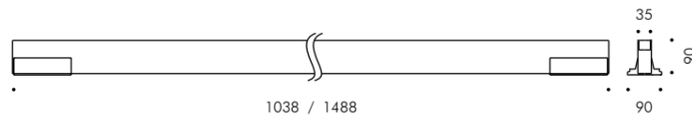
**S.7019** Longueur 1,0m - Faisceau diffus  
LED MODULE RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W  
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour RGBW et  
contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 528-529)

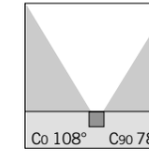


**S.7024** Longueur 1,5m - Faisceau diffus  
LED MODULE RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W  
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour RGBW et  
contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 528-529)

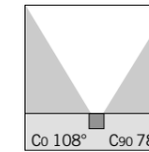


3000K



**S.7008W** Longueur 1,0m  
LED MODULE 3000K CRI90 737lm 9,6W  
24Vdc PWM

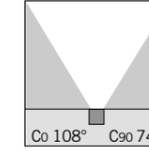
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc  
(pages 522-523)



**S.7013W** Longueur 1,5m  
LED MODULE 3000K CRI90 1105lm 14,4W  
24Vdc PWM

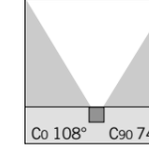
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire 24Vdc  
(pages 522-523)

TUNABLE WHITE  
(2700-4000K)



**S.7008T** Longueur 1,0m  
LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 715lm 12W  
24Vdc PWM

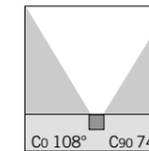
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour TUNABLE  
WHITE et contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 526-527)



**S.7013T** Longueur 1,5m  
LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80 1072lm 18W  
24Vdc PWM

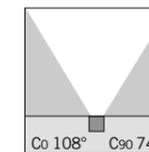
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour TUNABLE  
WHITE et contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 526-527)

RGBW  
(W 2700K)



**S.7009** Longueur 1,0m  
LED MODULE RGBW (W=2700K) 215lm 14,4W  
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour RGBW et  
contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 528-529)



**S.7014** Longueur 1,5m  
LED MODULE RGBW (W=2700K) 322lm 21,6W  
24Vdc PWM

Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour RGBW et  
contrôle (DMX ou DALI)  
(pages 528-529)

