



Private residence, Malta © Light Design solutions LTD

Ligne continue

Passage piétons

LIGNE CONTINUE est un appareil pour zone piétonne IP67, de préférence protégée, conçu pour obtenir des tracés ininterrompus de lumière, parfaitement homogènes. Facile à installer; LIGNE CONTINUE possède les accessoires nécessaires pour la mise-à-niveau et qui assurent la continuité absolue de lumière entre un produit et un autre.



Runner

Encastré pour marches

RUNNER est un appareil à encastrement pour marches à installer à la base de la levée latérale de la marche au ras du mur. Les deux ailettes extrêmes sur le boîtier peuvent être aisément raccourcies pour varier la longueur du produit de 300mm à 280mm dans la version courte et de 1025 à 1000 dans la version longue. RUNNER doit être installé avec son boîtier d'encastrement.





Giardino della Pace, Sotto il Monte, Bergamo, Italy © SIMES S.p.A.

LIGNE CONTINUE **Passage piétons**

Petite embase de fixation en aluminium extrudé anodisé EN AW-6060 avec faible tenue en cuivre; haute résistance à la corrosion. Diffuseur en verre satiné avec épaisseur de 15mm pour LIGNE CONTINUE TOUT VERRE.

Corps en polycarbonate extrudé avec épaisseur de 3mm pour LIGNE CONTINUE POLYCARBONATE. Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène avec presse-étoupe. Supports de fixation et boîtier d'encastrement inclus. Connecteur rapide inclus IP67.

Charge maximale de 500 Kg

Matériaux / Finition:

Aluminium anodisé (code .13)

Indice de protection

IP67

Classe électrique

CLASSE III 

Résistance mécanique du verre

IK 09

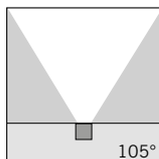
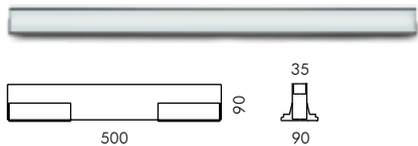
Fournis sans alimentateur.

Versions LED 4000K CRI80 livrables sur demande.

BREVET 2013

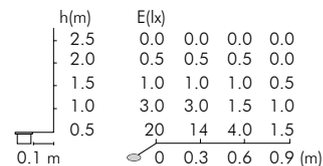
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Ligne continue tout verre 500mm

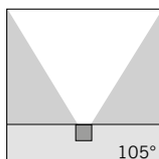
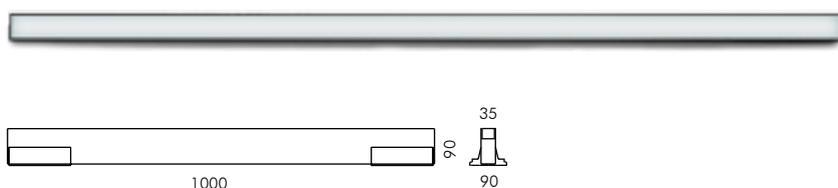


S.7016W ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI80 360lm
 Flux lumineux appareil 101lm
 Consommation totale 5,5W **24V**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V c.d. (type S.3407)
 T 39°C

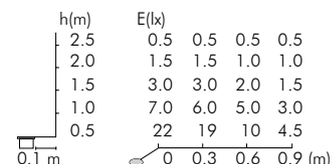


Ligne continue tout verre 1000mm

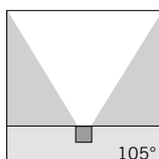
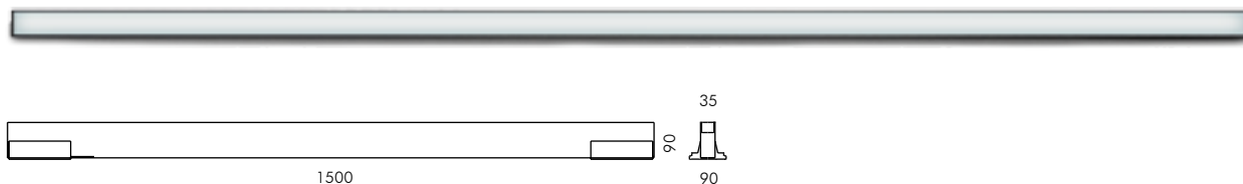


S.7011W ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI80 740lm
 Flux lumineux appareil 202lm
 Consommation totale 11W **24V**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V c.d. (type S.3407)
 T 39°C

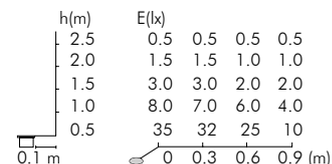


Ligne continue tout verre 1500mm



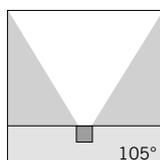
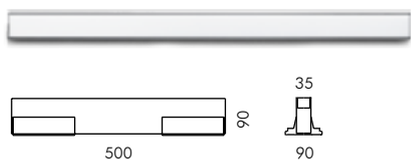
S.7012W ☐

Avec LED blanc **3000K** CRI80 1100lm
 Flux lumineux appareil 300lm
 Consommation totale 16,5W **24V**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V c.d. (type S.3407)
 T 39°C



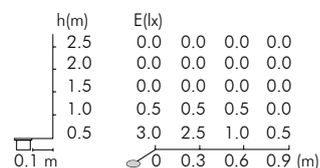
LIGNE CONTINUE Polycarbonate

Ligne continue polycarbonate 500mm



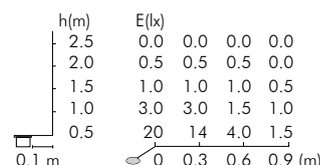
S.7005

Avec LED RVB
 Consommation totale 10W **24V PWM**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V PWM (type S.3413)
 Exige un contrôle DMX (type S.3493)



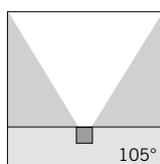
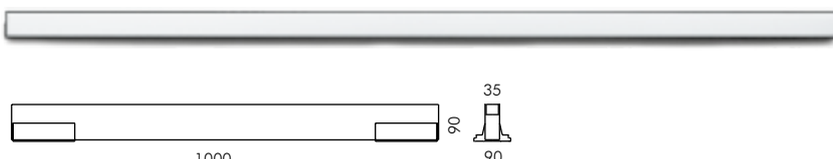
S.7006W

Avec LED blanc **3000K** CRI80 360lm
 Flux lumineux appareil 101lm
 Consommation totale 5,5W **24V**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V c.d. (type S.3407)



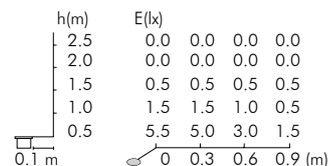
T 39°C

Ligne continue polycarbonate 1000mm



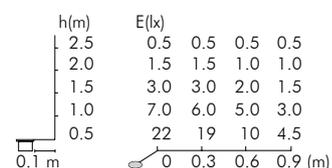
S.7000

Avec LED RVB
 Consommation totale 21W **24V PWM**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V PWM (type S.3413)
 Exige un contrôle DMX (type S.3493)



S.7001W

Avec LED blanc **3000K** CRI80 740lm
 Flux lumineux appareil 202lm
 Consommation totale 11W **24V**
 Exige un transformateur à distance
 230V/24V c.d. (type S.3407)



T 39°C





RUNNER Encastré pour marches

Petite embase de fixation en aluminium extrudé anodisé EN AW-6060 avec faible tenue en cuivre; haute résistance à la corrosion. Diffuseur en verre satiné avec épaisseur de 15mm. Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène. Connecteur rapide inclus IP67.

Matériaux / Finition:

○ Aluminium anodisé (code .13)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE II 

Résistance mécanique du verre
IK 10

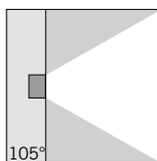
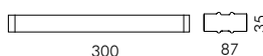
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

RUNNER doit être installé avec son boîtier d'encastrement.

RUNNER est un appareil à encastrement pour marches à installer à la base de la levée latérale de la marche au ras du mur. Les deux ailettes extrêmes sur le boîtier peuvent être aisément raccourcies pour varier la longueur du produit de 300mm à 280mm ou de 1025 à 1000mm.



Runner 300 mm

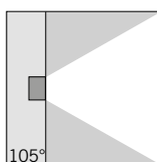
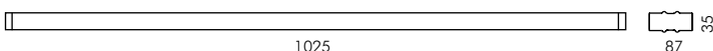


S.7020W

Avec LED blanc **3000K** CRI80 315lm
 Flux lumineux appareil 52lm
 Consommation totale 3,7W 230V
 à monter dans le boîtier d'encastrement S.7029
Système de fixation par clips sans vis apparentes

S.7029
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
 pour RUNNER 300mm
 300 x 35 mm
 Profondeur 87 mm

Runner 1000 mm



S.7025W

Avec LED blanc **3000K** CRI80 1260lm
 Flux lumineux appareil 156lm
 Consommation totale 15W 230V
 à monter dans le boîtier d'encastrement S.7030
Système de fixation par clips sans vis apparentes

S.7030
BOÎTIER D'ENCASTREMENT
 pour RUNNER 1000mm
 1025 x 35 mm
 Profondeur 87 mm