

Montage au plafond ou en applique



MINIMAL
Source lumineuse à fil



Montage encastré au plafond ou dans le mur



A fil

Montage au plafond ou en applique



COMFORT
Source lumineuse arrière



Montage encastré au plafond ou dans le mur



Barre Continue

Conçu pour éclairer des façades, des murs, des corniches et marquer le sol à l'extérieur. Barre continue peut être branchée en ligne permettant un éclairage uniforme même de surfaces très étendues avec gradation de la lumière émise. Des lignes continues qui se projettent vers l'infini, utilisées comme lèche-mur pour éclairer des parois avec de la lumière rasante ou bien pour créer des coupures de lumière qui tracent le contour, les formes et l'architecture.





BARRE CONTINUE Minimal et Comfort

Petite embase de fixation en aluminium extrudé anodisé EN AW-6060 avec haute résistance à la corrosion.
Appareil pré-câblé avec 5m câble simple en PVC avec presse-étoupe.
Source lumineuse en silicone opale.
Embouts transparents en silicone pour circuit LED et embouts en aluminium EN AW-47100 pour les parties extrudées.
Double peinture très résistante.

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE III 

Résistance mécanique du verre
IK 08

N.B. Pour obtenir une luminosité continue il faut prédisposer le point d'alimentation au début de chaque produit, tant pour une installation de produits individuels que pour des produits alignés.

Fourni sans alimentateur.

Matériaux / Finition:

- Aluminium / Blanc (code .01)
- Aluminium / Gris (code .14)

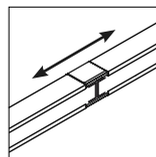
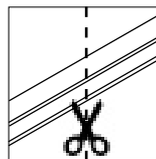
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

Sections de coupe et continuité

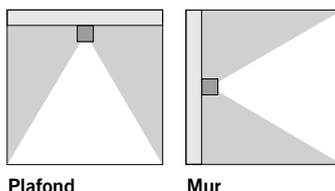
La source lumineuse et le profil en aluminium de Barre Continue peuvent être sectionnés aisément et alignés en continuité pour rejoindre la longueur souhaitée.

La source lumineuse est fournie dans une longueur maximale de 3m continus et peut être sectionnée tous les 5cm.

Le profil en aluminium est fourni en modules de 1m, 2m ou 3m, juxtaposables entre eux de façon continue et linéaire en utilisant un joint spécifique livré avec le produit (exception faite pour les installations en maçonnerie avec boîtier d'encastrement).



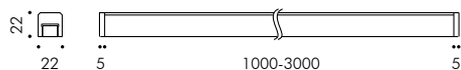
Montage au plafond ou en applique



☐ Avec MID-POWER LED blanc **3000K / 4000K**
 CR180 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V**

Exige un transformateur à distance 230V/24V c.c.
 (type S.3402 gradable)
 (type S.3407 non gradable)

	3000K	4000K	
1,0m	S.2301W	S.2301N	1,0m
2,0m	S.2302W	S.2302N	2,0m
3,0m	S.2303W	S.2303N	3,0m



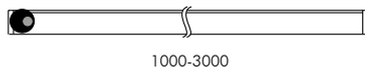
Pour des longueurs supérieures à 3 mètres aligner davantage de produits finis (voir les instructions de montage).

Le profil de BARRE CONTINUE MINIMAL SURFACE ne permet pas de passage en son intérieur de câbles d'alimentation. Le tube ondulé pour l'alimentation doit donc être positionné au début du produit.

Exemples:

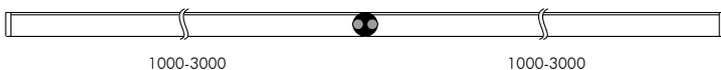
position du tube ondulé qui permet l'alimentation d'un produit

tube ondulé



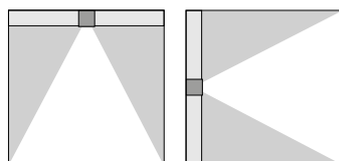
Position du tube ondulé qui permet l'installation de deux produits

tube ondulé



BARRE CONTINUE MINIMAL Source lumineuse à fil

Installation encastrée au plafond ou murale avec des clips pour des plaques de plâtre

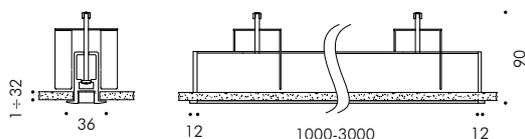


Plafond Mur

Avec MID-POWER LED blanc **3000K / 4000K**
 CRI80 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V**
Pour installation dans des parois en plaques de plâtre avec clips de fixation.

Exige un transformateur à distance 230V/24V c.c.
 (type S.3402 gradable)
 (type S.3407 non gradable)

	3000K	4000K	
1,0m	S.2321W	S.2321N	1,0m
2,0m	S.2322W	S.2322N	2,0m
3,0m	S.2323W	S.2323N	3,0m



Pour des longueurs supérieures à 3 mètres aligner davantage de produits finis (voir les instructions de montage).

Installation encastrée au plafond ou paroi en maçonnerie avec l'accessoire boîtier d'encastrement

Pour installer correctement le produit dans les murs et les plafonds en maçonnerie il faut utiliser le boîtier d'encastrement en aluminium anodisé.

Note importante: Contrairement à la version pour parois en plaques de plâtre où l'on peut créer un effet lumière au delà des 3 mètres en juxtaposant plusieurs appareils, la version avec boîtier d'encastrement ne permet des installations que de 3 mètres maximum.

ACCESSOIRE BOÎTIER D'ENCASTREMENT

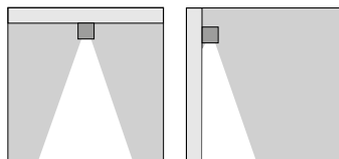


1,0m	S.2327.13
2,0m	S.2328.13
3,0m	S.2329.13



BARRE CONTINUE COMFORT Source lumineuse à l'arrière

Montage au plafond ou en applique



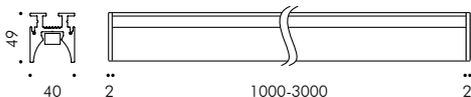
Plafond

Lèche-mur

- ☐ Avec MID-POWER LED blanc **3000K / 4000K**
 CR180 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V**

Exige un transformateur à distance 230V/24V c.c.
 (type S.3402 gradable)
 (type S.3407 non gradable)

	3000K	4000K	
1,0m		S.2351W S.2351N	1,0m
2,0m		S.2352W S.2352N	2,0m
3,0m		S.2353W S.2353N	3,0m

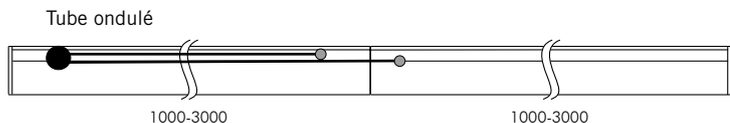


Pour des longueurs supérieures à 3 mètres aligner davantage de produits finis (voir les instructions de montage).

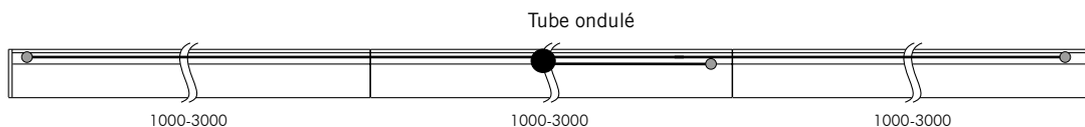
BARRE CONTINUE COMFORT EN SURFACE est constituée d'une source lumineuse équipé d'un câble de 5m et d'un profil qui permet le logement d'un conduit en thermoplastique passe-fil (22mm x 10 mm maximum) et du passage du câble en son intérieur. En plus, à l'intérieur du profil le câble d'alimentation du produit à côté peut être logé. Par conséquent, en fonction de la position du tube ondulé, l'alimentation de 1 à 4 produits est possible (jusqu'à une longueur maximale de 12 mètres).

Exemples:

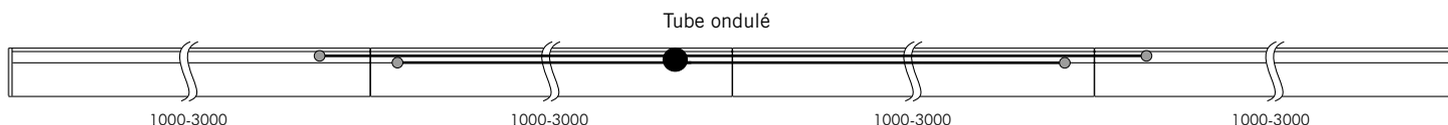
Position du tube ondulé qui permet l'installation de deux produits



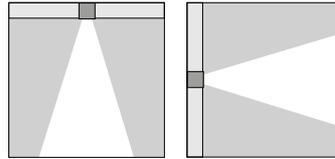
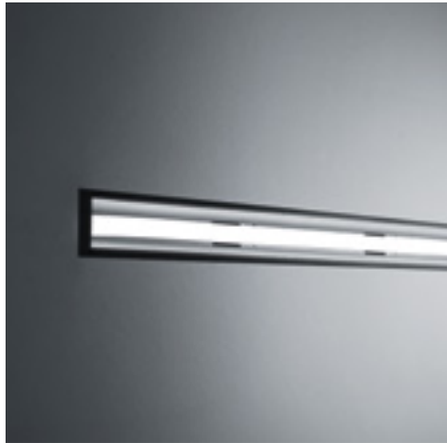
Position du tube ondulé qui permet l'installation de trois produits



Position du tube ondulé qui permet l'installation de quatre produits



Installation encastrée au plafond ou murale avec des clips pour des plaques de plâtre

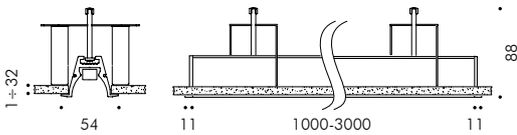


Plafond Mur

☐ Avec MID-POWER LED blanc **3000K / 4000K**
 CRI80 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V**
Pour installation dans des parois en plaques de plâtre avec clips de fixation.

Exige un transformateur à distance 230V/24V c.c.
 (type S.3402 gradable)
 (type S.3407 non gradable)

	3000K	4000K	
1,0m	S.2371W	S.2371N	1,0m
2,0m	S.2372W	S.2372N	2,0m
3,0m	S.2373W	S.2373N	3,0m



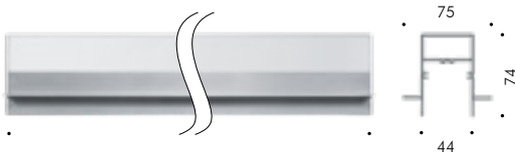
Pour des longueurs supérieures à 3 mètres aligner davantage de produits finis (voir les instructions de montage).

Installation encastrée au plafond ou paroi en maçonnerie avec l'accessoire boîtier d'encastrement

Pour installer correctement le produit dans les murs et les plafonds en maçonnerie il faut utiliser le boîtier d'encastrement en aluminium anodisé.

Note importante: Contrairement à la version pour parois en plaques de plâtre où l'on peut créer un effet lumière au delà des 3 mètres en juxtaposant plusieurs appareils, la version avec boîtier d'encastrement ne permet des installations que de 3 mètres maximum.

ACCESSOIRE BOÎTIER D'ENCASTREMENT



1015 / 2015 / 3015

1,0m	S.2377.13
2,0m	S.2378.13
3,0m	S.2379.13