



Barre Continue minimal

Barre Continue Minimal est un corps éclairant linéaire composé d'une Stripled performante IP65 et d'un mince profil en aluminium dans lequel elle est logée. La gamme se décline en deux versions, de surface et encastrée. Les accessoires particuliers développés autour du produit standard et livrables sur demande enrichissent de façon significative les possibilités d'application.

Un raccordement linéaire Barre Continue Minimal peut être installé en continuité pour créer des lignes de lumière uniformes de longueur souhaitée. Les accessoires angulaires créeront des angles à 90° sur une surface unique ou entre des surfaces perpendiculaires. Un boîtier spécifique où loger l'appareil éclairant a été conçu pour les installations en maçonnerie ou en jet de ciment.

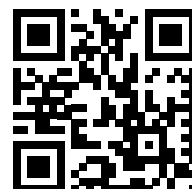
L'intensité de la lumière émise pourra être modulée par le biais d'un câblage avec des alimentateurs gradables 24V déportés.



Surface



Encastré





Filmar S.p.A., Zocco di Erbusco, BS, Italy - Arch. Giuliano Venturèlli © ph. Mario Bertani

BARRE CONTINUE MINIMAL

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.


Matériaux / Finition:

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

Indice de protection

IP65

Classe électrique

CLASSE III 

Résistance mécanique

IK 08

Fourni sans alimentateur.

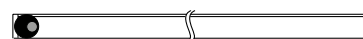
Barre continue colorée

Barre Continue Minimal surface ou encastrement est livrable sur demande moyennant majoration de prix avec source lumineuse de 4 couleurs différentes (LED couleur Jaune, Rouge, Vert et Bleu).



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.

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



tube ondulé 1000-3000

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



1000-3000 **tube ondulé** 1000-3000

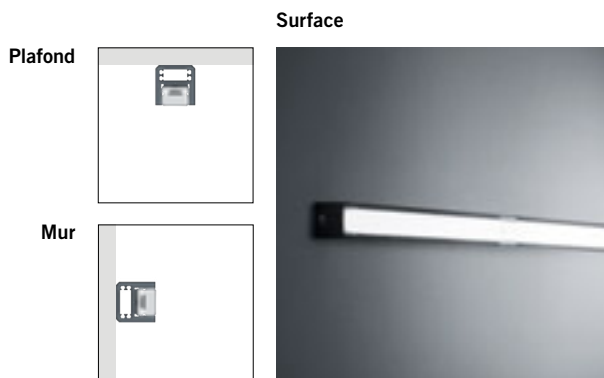
Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)



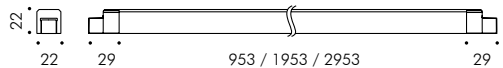
MID-POWER LED **3000K / 4000K** CRI80
 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V DC**

Alimentateur déporté en tension constante
 nécessaire (pages 468-469)

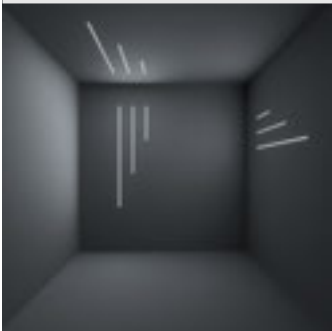
**La source lumineuse peut être sectionnée
 tous les 5cm
 (Voir les instructions de montage)**



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



Produits individuels



Les produits standards figurant au catalogue peuvent réaliser des lignes lumineuses en surface de 1m, 2m ou 3m.

Plusieurs produits alignés



Les produits standards peuvent être alignés entre eux de façon continue en utilisant le raccordement linéaire compris dans l'article.

Raccordement linéaire livré avec l'appareil standard
INCLUS

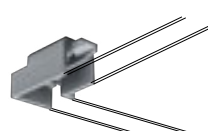


Plusieurs produits à angles sur la même surface



Toutes les versions de surface peuvent être unies pour créer des angles lumineux à 90° par rapport à un seul plan d'installation (paroi ou plafond) avec des accessoires spécifiques (raccordements complanaires).

S.2305
 Raccordement complanaire surface
NON INCLUS

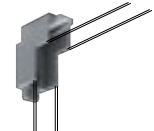


Plusieurs produits à angles sur des surfaces perpendiculaires



Des angles lumineux à 90° sur deux surfaces perpendiculaires (plafond/paroi ou paroi/paroi) sont également réalisables. Dans ce cas aussi il faut utiliser les accessoires spécifiques (raccordements perpendiculaires).

S.2306
 Raccordement perpendiculaire surface
NON INCLUS



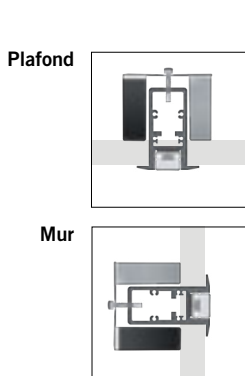
BARRE CONTINUE MINIMAL Encastré (pour installation en plaque de plâtre)



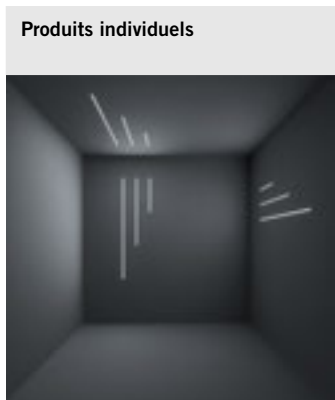
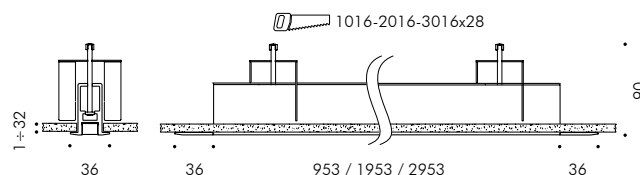

 MID-POWER LED **3000K / 4000K** CRI80
 750lm/3000K 720lm/4000K / 1m
 Flux lumineux appareil 725lm/3000K / 1m
 Flux lumineux appareil 659lm/4000K / 1m
 Consommation totale 11,5W / 1m **24V DC**
Pour installation dans des parois en plaques de plâtre avec clips de fixation.

Alimentateur déporté en tension constante nécessaire (pages 468-469)

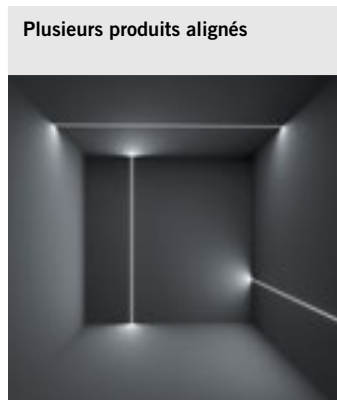
La source lumineuse peut être sectionnée tous les 5cm
(Voir les instructions de montage)



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

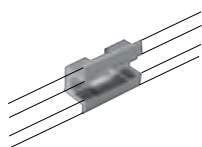


Les produits standards figurant au catalogue peuvent réaliser des lignes lumineuses en surface de 1m, 2m ou 3m.



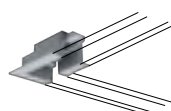
Les produits standards peuvent être alignés entre eux de façon continue avec le raccordement linéaire spécifique livré avec l'appareil.

Raccordement linéaire encastré livré avec le produit standard (pour plaque de plâtre) **INCLUS**



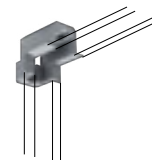
Toutes les versions surface peuvent être unies pour créer des angles lumineux à 90° par rapport à un seul plan d'installation (applique ou plafond) avec les accessoires spécifiques (accordements complanaires).

S.2325
Raccordement complanaire encastré (pour plaque de plâtre) **NON INCLUS**



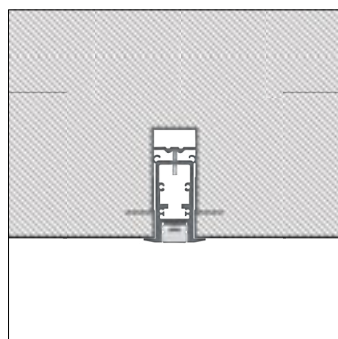
Des angles lumineux à 90° sur deux surfaces perpendiculaires (plafond/paroi ou paroi/paroi) sont également réalisables. Dans ce cas aussi il faut utiliser les accessoires spécifiques (raccordements perpendiculaires).

S.2326
Raccordement perpendiculaire encastré (pour plaque de plâtre) **NON INCLUS**






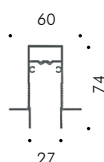
Installation encastrée au plafond ou paroi en maçonnerie avec l'accessoire boîtier d'encastrement

Pour installer correctement le produit standard dans des murs ou des plafonds en maçonnerie il faut utiliser l'accessoire boîtier d'encastrement en aluminium anodisé.



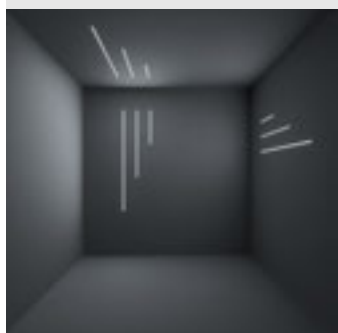
ACCESSOIRE BOÎTIER D'ENCASTREMENT

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



1017 / 2017 / 3017

Produits individuels avec boîtier d'encastrement



Contrairement à l'installation dans des parois en plaque de plâtre où l'on peut réaliser un effet lumineux au delà de 3m (en rapprochant plusieurs appareils) la longueur maximale avec le boîtier d'encastrement est limitée à 3m. Les produits standard sont sectionnables.