

BARRE CONTINUE Effet linéaire



SIMES

BARRE CONTINUE

Barre Continue est un corps éclairant linéaire formé par une performante STRIP LED IP65 et par un profil en aluminium dans lequel elle est logée. Barre Continue se décline en deux versions: Minimal de surface avec la strip en silicone au ras du profil et Confort de surface avec la strip en silicone en retrait à l'égard du profil. Un joint linéaire permet l'installation en continuité pour créer des lignes continues de lumière uniforme dans des longueurs souhaitées. Avec les accessoires angulaires peuvent être des angles de 90° sur une seule surface ou entre surfaces perpendiculaires réalisés. L'intensité de la lumière émise peut être modulée par des câblages déportés 24V gradables.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Barre de fixation en aluminium extrudé à haute résistance à l'oxydation. Appareil pré-câblé avec 5,0m de câble en PVC. Source lumineuse continue en silicone opale. Embouts en silicone transparent pour le circuit LED et en aluminium pour la barre. Peinture double extra résistante.

MINIMAL

Le profil 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.

CONFORT

Le profil qui permet le logement d'un conduit en thermoplastique passe-fil (22mm x 10mm 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.

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III ⚡

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08

COULEURS

.01 Blanc

.14 Gris anthracite



www.simes.it/continuous-rod



3000K

| | | |
|----------------|---------------|--------------|
| S.2310W | Longueur 1,0m | 737lm 9,6W |
| S.2311W | Longueur 2,0m | 1474lm 19,2W |
| S.2312W | Longueur 3,0m | 2211lm 28,8W |

LED MODULE 3000K CRI90
24Vdc PWM

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

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

| | | |
|----------------|---------------|------------|
| S.2310T | Longueur 1,0m | 715lm 12W |
| S.2311T | Longueur 2,0m | 1430lm 24W |
| S.2312T | Longueur 3,0m | 2145lm 36W |

LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

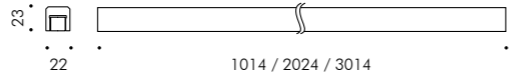
Alimentateur à tension constante déporté nécessaire pour
TUNABLE WHITE et contrôle (DMX ou DALI)
(pages 526-527)

RGBW
(W 2700K)

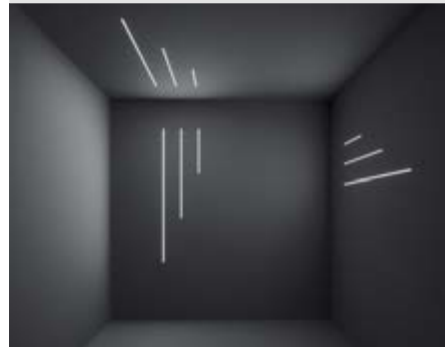
| | | |
|---------------|---------------|-------------|
| S.2316 | Longueur 1,0m | 215lm 14,4W |
| S.2317 | Longueur 2,0m | 430lm 28,8W |
| S.2318 | Longueur 3,0m | 645lm 43,2W |

LED MODULE RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

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



Produits individuels

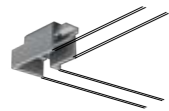


Les produits standards figurant au catalogue peuvent réaliser des lignes lumineuses en surface de 1m, 2m ou 3m.

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.2307
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.2308
Raccordement perpendiculaire surface
NON INCLUS



Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perlini



3000K

| | | |
|----------------|---------------|--------------|
| S.2360W | Longueur 1,0m | 737lm 9,6W |
| S.2361W | Longueur 2,0m | 1474lm 19,2W |
| S.2362W | Longueur 3,0m | 2211lm 28,8W |

LED MODULE 3000K CRI90
24Vdc PWM

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



TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

| | | |
|----------------|---------------|------------|
| S.2360T | Longueur 1,0m | 715lm 12W |
| S.2361T | Longueur 2,0m | 1430lm 24W |
| S.2362T | Longueur 3,0m | 2145lm 36W |

LED MODULE TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

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

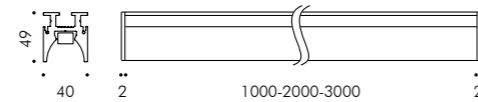


RGBW
(W 2700K)

| | | |
|---------------|---------------|-------------|
| S.2366 | Longueur 1,0m | 215lm 14,4W |
| S.2367 | Longueur 2,0m | 430lm 28,8W |
| S.2368 | Longueur 3,0m | 645lm 43,2W |

LED MODULE RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

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



Produits individuels lumière directe



Plusieurs produits lumière directe



Produits individuels avec lumière rasante



Plusieurs produits avec lumière rasante

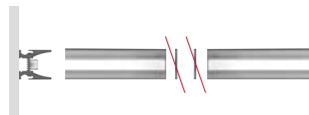


Les produits standards figurant au catalogue permettent de créer des lignes lumineuses de 1m, 2m ou 3m avec une lumière perpendiculaire par rapport à la surface d'installation. La source lumineuse placée à retrait garantit un confort visuel élevé.

Les produits standards peuvent être alignés entre eux de façon continue en enlevant les caches aux extrémités.

Barre Continue Confort surface peut être installée avec une lumière parallèle à la surface de montage de façon à réaliser des effets de lumière rasante de longueur standard (1m, 2m ou 3m).

Les produits standard peuvent être alignés même s'ils sont installés avec une lumière parallèle à la surface de montage. En enlevant les caches aux extrémités, des effets de lumière rasante de longueur souhaitée se produisent.



Scatolificio del Garda, Pastrengo, Verona, Italy - Arch: studio nico sandri - © ph. Mario Bertani

