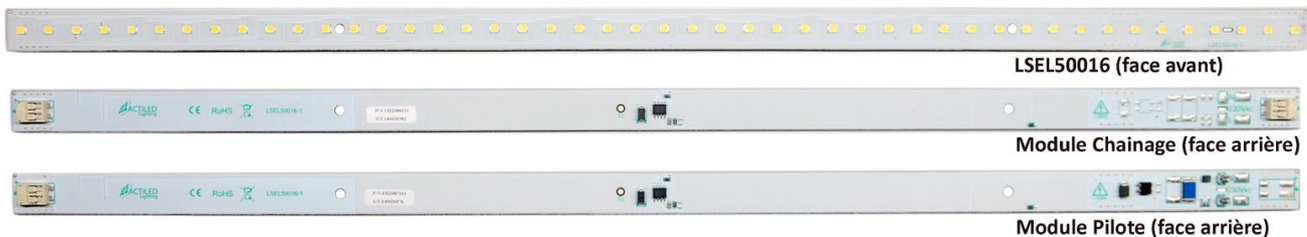
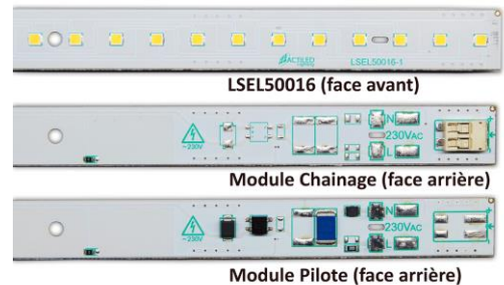


Module LED Linéaire 230V 7,5W - 500 x 16 mm

Barrette LED ultra compacte alimentée directement en 230VAC sans bloc d'alimentation extérieur. Procurant un flux lumineux homogène, les barrettes sont chainables pour réaliser des longueurs d'éclairage jusqu'à 2 mètres sans discontinuité lumineuse.

Une dissipation thermique maîtrisée permet la mise en œuvre de ce module de 16mm de large dans des tubes très fins.



CARACTERISTIQUES

Dimensions :	500mm x 16mm
Flux lumineux :	770 à 920 lm
Puissance électrique :	7,5W
Alimentation :	230VAC +/-10%
Gradation :	Par coupure de phase
Facteur de puissance :	0,98
LED :	47 LED
Angle d'éclairage :	120°
IRC :	>80
Temp. de couleur :	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, Bleu, Rouge, Vert
Durée de vie :	50000 H (L90B10)
Chainage :	Barrettes chainables jusqu'à 2 mètres
Options :	2 versions de module : Pilote et Chainage

APPLICATIONS TYPIQUES

- Eclairage de corniche
- Tubulaires ultra compacts
- Eclairage architectural
- Eclairage PLV

AVANTAGES

- Raccordement au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Eclairage homogène sur un linéaire jusqu'à 2 mètres
- Pas de courant d'appel à l'allumage



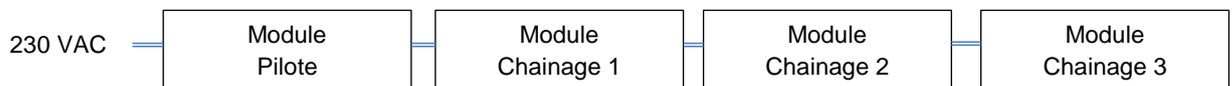
VERSIONS

Le module LSEL50016 existe en 2 versions, une dénommée « pilote » et une dénommée « chainage ».

Le module « pilote » comprend une protection contre les sur-tensions et un étage de redressement de la tension d'alimentation. Le module « chainage » n'intègre pas ces fonctions, et doit être utilisé uniquement en connexion avec un module « pilote ». L'utilisation d'un module seul doit se faire impérativement avec un module « pilote ».

CHAINAGE

Pour une configuration de chainage, limitée à 2 mètres au total, utiliser un module « pilote » en tête (LSEL30016 ou LSEL50016), connecté directement au 230VAC et des modules « chainage » (LSEL30016 ou LSEL50016) connectés suivant le schéma suivant :



CONFORMITÉ AUX NORMES

- Directive CEM 2004/108/CE : EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- Photo biologique : EN 62471
- RoHS

CODES ARTICLES

Référence	Code article	Fonction	Flux lumineux	Temp. de couleur
LSEL30016P 827	Sur demande	Module pilote	770 lm	2700 K
LSEL30016C 827	Sur demande	Module chainage	770 lm	2700 K
LSEL30016P 830	1322093111	Module pilote	800 lm	3000 K
LSEL30016C 830	1322094111	Module chainage	800 lm	3000 K
LSEL50016P 840	1322075111	Module pilote	850 lm	4000 K
LSEL50016C 840	1322076111	Module chainage	850 lm	4000 K
LSEL50016P 850	1322085111	Module pilote	920 lm	5000 K
LSEL50016C 850	1322086111	Module chainage	920 lm	5000 K
LSEL50016P 8B	1322087111	Module pilote		Bleu
LSEL50016C 8B	1322088111	Module chainage		Bleu
LSEL50016P 8R	1322091111	Module pilote		Rouge
LSEL50016C 8R	1322092111	Module chainage		Rouge
LSEL50016P 8V	1322089111	Module pilote		Vert
LSEL50016C 8V	1322090111	Module chainage		Vert