

Module LED Linéaire 230V 33W - 500 x 42 mm

Module d'éclairage à LED chainable, sans bloc d'alimentation externe, créé pour réaliser des éclairages positionnés en hauteur (3m à 5m).

Idéal pour obtenir un flux important dans les linéaires (8000 lm/m).

Source d'éclairage certifiée à la connectique simplifiée et très rapide à installer.



CARACTERISTIQUES

Dimensions :	500mm x 42mm
Flux lumineux :	3600 à 4000 lm
Puissance électrique :	33W
Alimentation :	230VAC +/-10%
Gradation :	Par commande 1-10V
Facteur de puissance :	0,98
LED :	106 LED LG innotek 5630 Mid Power
Angle d'éclairage :	120°
IRC :	>80
Durée de vie :	50000 H (L90B10)
Temp. de couleur :	3000K, 4000K, 5000K, 6500K
Chainage :	Barrettes chainables jusqu'à 3 mètres

APPLICATIONS TYPIQUES

- Commerce, tertiaire, industriel
- Luminaires linéaires

AVANTAGES

- Raccordement au 230V (ne nécessite pas d'alimentation externe)
- Pas de courant d'appel à l'allumage



CONFORMITÉ AUX NORMES

- Directive CEM 2004/1 08/CE : EN 5501 5, EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, EN 61 547
- Directive basse tension 2006/95/CE : EN 62031
- Photo biologique : EN 62471
- RoHS

CODES ARTICLES

Référence	Code article	Flux lumineux	Temp. de couleur
LSEL50042 830	1322071111	3600 lm	3000 K
LSEL50042 840	1322072111	3800 lm	4000 K
LSEL50042 850	1322073111	4000 lm	5000 K
LSEL50042 865	1322074111	3800 lm	6500 K

Paramètres adaptables à votre projet