

## 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<br>5630 Mid Power     |
| Angle d'éclairage :    | 120°                                     |
| IRC :                  | >80                                      |
| Durée de vie :         | 50000 H (L90B10)                         |
| Temp. de couleur :     | 3000K, 4000K, 5000K,<br>6500K            |
| Chainage :             | Barrettes chainables<br>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 |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|
| <b>LSEL50042 830</b> | 1322071111   | 3600 lm       | 3000 K           |
| <b>LSEL50042 840</b> | 1322072111   | 3800 lm       | 4000 K           |
| <b>LSEL50042 850</b> | 1322073111   | 4000 lm       | 5000 K           |
| <b>LSEL50042 865</b> | 1322074111   | 3800 lm       | 6500 K           |

Paramètres adaptables à votre projet