



**Caractéristiques Ledvance LED
Linéaire IndiviLED 48W 5300lm - 830
Blanc Chaud | 150x12cm - Éclairage de
secours 3 heures**



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 234160 |
| EAN | 4058075109803 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | LN INDV D 1500 50W/3000K EM |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | Linear |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Lampe Incluse | Oui |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Connexion du Luminaire | Borne à vis, 2 pôles |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| UGR | < 16 - Pour les bureaux et les écoles |
| Température de fonctionnement | +5 to +35 |
| Eclairage de Secours | Eclairage de secours inclus |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 150x12cm |
| Longueur (mm) | 1488 |
| Largeur (mm) | 120 |
| Hauteur (mm) | 40 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**