



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Linéaire Indiviled Direct/Indirect 15 69W 8350lm - 930 Blanc Chaud | 150x12cm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 256390 |
| EAN | 4099854249839 |
| Code Fabricant | 4099854249839 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | LINEAR INDIVILED DIRECT/INDIRECT 1500 EMERGENCY 1500 P 69W 930 PS EL W |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 69W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 8350lm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Plafond |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | Plastic |
| Température de Fonctionnement | 0 to +40 |
| Eclairage de Secours | Oui, optionnel |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 150x12cm |
| Longueur (mm) | 1475 |
| Largeur (mm) | 125 |
| Hauteur (mm) | 43 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir LampesDirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**