



Caractéristiques Noxion LED Rail De Fixation Suspendu NX-Line Blanc 40/50/60/70W 13650lm 90D - 840 Blanc Froid | 1500mm - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 254696 |
| EAN | 8719157065733 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Linear Light NX-Line V3.0 Module 1500mm DIP 40/50/60/70W 4000K WD90 WH DALI (Indi. Lens) |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 195 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 90 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Barres lumineuses LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Sur rails |
| Connexion du Luminaire | Prise, 230v |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP40 – Résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK04 - 0.50 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Gamme | NX-Line |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1500 |
| Largeur (mm) | 77 |
| Hauteur (mm) | 70 |

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**