



Caractéristiques LED Rail De Fixation Suspendu V3 55-70W 13650lm 120D - 840 Blanc Froid | 1500mm - 8 Pôles - UGR <22

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| EAN | 8719157935876 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Linear Light NX-Line V3.0 Module 1500mm DIP 55/60/65/70W 4000K FD120 WH (C. L.Lens Optic) |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 70 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 13650 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 195 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Référence Article | Barres lumineuses LED |
|-------------------|-----------------------|

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Plug-in 230V |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK04 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +60 |
| Logement | PC (Polycarbonate), Acier |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | NX-Line |

Dimensions

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

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

