



Caractéristiques Noxion LED Linear NX-Line Module 8/1500 70W 840 Sharp Angle de diffusion | Blanc Froid - Module d'Urgence

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 235101  |
| EAN                              | 8719157007405   |
| EOC FR                           | 007405  |
| Marque                           | Noxion  |
| Nom du fabricant                 | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 70W 4000K SP30 WH EM3 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10  |
| Garantie Totale                  | 6 ans   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | Other            |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Protection Impacts                | IK08             |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 30               |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Lumen per watt                    | 160              |
| Couleur du Luminaire              | Blanc            |
| Couleur du boitier                | Blanc            |

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
|----------------------|----------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 1498.5 |
|---------------|--------|

|              |      |
|--------------|------|
| Largeur (mm) | 69.8 |
|--------------|------|

|              |      |
|--------------|------|
| Hauteur (mm) | 39.4 |
|--------------|------|

## Informations du capteur

---

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