



Caractéristiques Noxion NX-Line Module 35W 5600lm  
120D - 840 Blanc Froid | 1500mm - 8 Pôles - Dali  
Dimmable - Éclairage De Secours 3 Heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Réf.                         | 235066                                                                    |
| EAN                          | 8719157007054                                                             |
| EOC FR                       | 007054                                                                    |
| Marque                       | Noxion                                                                    |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 35W 4000K FD120 WH DALI EM3 |
| Garantie Totale              | 6 ans                                                                     |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                                                     |

## Informations techniques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Technologie                       | LED Intégré        |
| Tension (V)                       | 220-240            |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali |
| Lumen per watt                    | 160                |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 120                |
| Facteur de puissance              | >0.90              |
| 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     |
| Convient pour l'Extérieur         | Non                |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Montage                       | Sur rails                       |
| Couverture Optique            | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection          | IP20                            |
| Protection Impacts            | IK08                            |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40                      |
| Logement                      | Acier                           |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                           |
| Eclairage de Secours          | 3 Heures                        |

## Dimensions

---

|               |        |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 1498.5 |
| Largeur (mm)  | 69.8   |
| Hauteur (mm)  | 39.4   |

## Informations du capteur

---

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