

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 242025  |
| EAN                          | 8719157032476   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Linear Light NX-Line Module 8/1500 50W 4000K FD120 WH DALI |
| 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     |

## Informations de l'appareil

|                      |      |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts   | IK08 |

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

## Dimensions

---

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

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

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

## Informations du capteur

---

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