



Caractéristiques Noxion LED Fixation de rail 3 Phases Noir Inclinable 12W/16W/20W/24W 3840lm 90D - 830-840-850 CCT | 60cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 258622  |
| EAN                          | 8719157074858   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Nox 3-FASE RAILFIXTURE   60CM BLACK ADJUSTABLE 12W/16W/20W/24W 3-CCT SWITCH |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Wattage                           | 24   |
| Substitut (Watt)                  | 2x18   |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 3840   |
| Lumen per watt                    | 160  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 90   |
| Code Couleur                      | 850 Blanc Froid, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5000 Blanc Froid, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Options de couleur   | CCT   |
| Eclairage de Secours | Non   |
| Facteur de puissance | >0.90 |

## Informations de l'appareil

---

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Montage              | Rail               |
| Inclinable           | Oui                |
| Indice de Protection | IP20               |
| Logement             | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Noir               |
| Couverture Optique   | PC (Polycarbonate) |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 600 |
| Largeur (mm)  | 60  |
| Hauteur (mm)  | 45  |

## Informations du capteur

---

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