



Caractéristiques Noxion Spot LED Sur Rail 3 Phases Ecowhite Aluminium Noir 30W 2960lm 36D - 830 Blanc Chaud | UGR <19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 252908  |
| EAN                          | 8719157058230   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 30W 3000K 2960lm 36° UGR<19 Black |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 100              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 36               |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Eclairage de Secours              | Non              |
| Facteur de puissance              | >0.95            |

## Informations de l'appareil

---

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Montage                       | Rail          |
| Connexion du Luminaire        | Rail 3 phases |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45    |
| Indice de Protection          | IP20          |
| Protection Impacts            | IK07          |
| Logement                      | Aluminium     |
| Couleur du Luminaire          | Noir          |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 260 |
| Largeur (mm)  | 100 |
| Hauteur (mm)  | 190 |

## Informations du capteur

---

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