



Caractéristiques Noxion Spot LED Sur Rail 3 Phases Ecowhite Aluminium Noir 10W 920lm 36D - 840 Blanc Froid

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 252902   |
| EAN                          | 8719157058179  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED 3-Phase Track Light Ecowhite 10W 4000K 920lm 36° UGR<19 Black |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Wattage                           | 10               |
| Substitut (Watt)                  | 50               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 920              |
| Lumen per watt                    | 90               |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 36               |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
|--------------------|----------------|

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Facteur de puissance | >0.50 |
|----------------------|-------|

## Informations de l'appareil

---

|         |      |
|---------|------|
| Montage | Rail |
|---------|------|

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Connexion du Luminaire | 3-fase rail |
|------------------------|-------------|

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
|-------------------------------|------------|

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

|                    |      |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK07 |
|--------------------|------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Logement | Aluminium |
|----------|-----------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Couleur du Luminaire | Noir |
|----------------------|------|

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 210 |
|---------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 70 |
|--------------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 150 |
|--------------|-----|

## Informations du capteur

---

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