



Caractéristiques Noxion Éclairage  
Public LED 30W 3600lm 70x140D - 740  
Blanc Froid | IP65 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 249066   |
| EAN                          | 8719157049139  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Streetlight 30W 3600lm 70x140D - 740 Cool White   IP65 - Asymmetrical |
| Garantie Totale              | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000  |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 100 - 240        |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 120              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 70x140           |
| Code Couleur                      | 740 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Facteur de puissance              | >0.90            |

## Informations de l'appareil

---

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Montage                       | Side entry  |
| Connexion du Luminaire        | C?ble       |
| Distribution Lumineuse        | Asymétrique |
| Indice de Protection          | IP65        |
| Protection Impacts            | IK06        |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40  |
| Couleur du Luminaire          | Gris        |
| Logement                      | Aluminium   |
| Couleur du boitier            | Grey        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 416 |
| Largeur (mm)  | 105 |
| Hauteur (mm)  | 138 |

## Informations du capteur

---

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