



Caractéristiques Noxion Spot LED  
Forza Noir 35W 3000lm 36D - 930  
Blanc Chaud | 168mm - Meilleur  
Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 245304                                  |
| EAN                          | 8719157042710                           |
| Marque                       | Noxion                                  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Spot Forza 35W 930 36° Black |
| Garantie Totale              | 6 ans                                   |
| Étiquette énergétique        | F                                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 90               |
| 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   |

## Informations de l'appareil

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Lampe Incluse                 | Oui        |
| Montage                       | Encastré   |
| Place nécessaire (mm)         | 160        |
| Indice de Protection          | IP20       |
| Protection Impacts            | IK02       |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement                      | Aluminium  |
| Couleur du Luminaire          | Noir       |
| Finition du Réflecteur        | Aluminium  |
| Inclinable                    | Oui        |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 168 |
|---------------|-----|

## Informations du capteur

---

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