



Caractéristiques Noxion Spot LED  
Forza V2 Aluminium Blanc 36W  
4100lm 36D - 930-940-957 CCT |  
160mm - Diamètre 145mm - Meilleur  
Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 256098  |
| EAN                          | 8719157067539   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Spot Forza V2 36W 4100lm 3CCT(930-957) 36° White |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000   |

## Informations techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Technologie                       | LED Intégré  |
| Tension (V)                       | 220-240  |
| Dimmable                          | Non  |
| Lumen per watt                    | 110  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 36   |
| Code Couleur                      | 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid, 957 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5700 Blanc Froid, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | CCT  |

## Informations de l'appareil

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Encastré   |
| Place nécessaire (mm)         | 145        |
| Indice de Protection          | IP20       |
| Protection Impacts            | IK07       |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement                      | Aluminium  |
| Couleur du Luminaire          | Blanc      |
| Finition du Réflecteur        | Opaque     |
| Inclinable                    | Oui        |
| Eclairage de Secours          | Non        |
| Connexion du Luminaire        | Borne push |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 135 |
| Diamètre (mm) | 160 |

## Informations du capteur

---

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