



Caractéristiques Noxion Spot LED
Forza V2 Aluminium Blanc 28W
3300lm 36D - 930-940-957 CCT |
160mm - Diamètre 145mm - Meilleur
Rendu Des Couleurs

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Réf. | 256097 |
| EAN | 8719157067515 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spot Forza V2 28W 3300lm 3CCT(930-957) 36° White |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| 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 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 145 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK07 - 2 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Inclinable | Oui |
| Connexion du Luminaire | Push Terminal |
| Gamme | Forza |

Dimensions

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

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**