



Caractéristiques Noxion Spot LED Ember ignifugé
Aluminum 8W 585lm 36D - 927 Blanc Très Chaud |
Diamètre 73mm - IP65 - Meilleur rendu des couleurs
- Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 244611 |
| EAN | 8719157039048 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spotlight Ember COB Alu IP65 Fire Rated 36V 200mA 927 Cut. Ø73mm dimmable |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 8 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 585 |
| Lumen per watt | 73 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 33 |
| Code Couleur | 927 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très 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) | 73 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Inclinable | Non |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 85 |
| Hauteur (mm) | 55 |
| Diamètre (mm) | 85 |

Informations du capteur

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