



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Apollo 9W 1100lm 60D - 840 Blanc
Froid | 145mm - Diamètre 120mm -
UGR <19



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 243079 |
| EAN | 8719157034982 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo 9W 1200LM 4000K Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Lampe Incluse | Oui |
| Driver Inclus | Oui |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 89 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | Apollo |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 89 |
| Diamètre (mm) | 145 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur