



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<br>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 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule                       |
| Température de fonctionnement  | De -20 à + 40                           |
| Matériaux                      | Aluminium                               |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                   |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                   |
| Gamme                          | Apollo                                  |

## Dimensions

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

Informations du capteur  Prendre 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