



Caractéristiques Noxion Downlight  
LED Apollo V2.0 9W 1120lm - 830/840  
CCT | 175mm - Diamètre 150mm



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 256974  |
| EAN                          | 8719157068505   |
| Code Fabricant               | 8719157068505   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9W 1120lm 2CCT Cutout Ø150mm<br>Frame Ø175mm Alu |
| Lampesdirect Garantie Totale | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable                        | Non                                |
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Substitut (Watt)                  | 30                                 |
| Puissance (W)                     | 9W                                 |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non dimmable                       |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs     |
| Couleur Claire                    | Blanc                              |
| Options de couleur                | CCT                                |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 60                                    |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 1120lm                                |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 124                                   |
| Facteur de puissance        | >0.90                                 |
| UGR                         | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique          | PC (Polycarbonate)                    |
| Finition du Réflecteur      | Aluminium                             |
| Référence Article           | Spot Encastrable LED                  |

## Informations de l'appareil

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage                         | Encastré                                |
| Place nécessaire (mm)           | 150                                     |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Température de Fonctionnement   | De -20 à + 40                           |
| Matériaux                       | Aluminium                               |
| Couleur du Luminaire            | Blanc                                   |
| Connexion du Luminaire          | PI [Connecteur enfichable 2-pôles]      |
| Gamme                           | Apollo                                  |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 108 |
| Diamètre (mm) | 175 |

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