



Caractéristiques Noxion LED  
Downlight Apollo V2.0 12W 1480lm  
2CCT Cutout Ø150mm Frame  
Ø175mm Alu

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 256975  |
| EAN                          | 8719157068512   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W 1480lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm Alu |
| Garantie Totale              | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable                        | Non                                |
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Substitut (Watt)                  | 30                                 |
| Puissance (W)                     | 12                                 |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non                                |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 1480                               |
| Lumen per watt                    | 124                                |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 60                                 |
| 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                              |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Couleur Claire         | Blanc              |
| Options de couleur     | CCT                |
| Facteur de puissance   | >0.90              |
| UGR                    | < 19               |
| Couverture Optique     | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | Aluminium          |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage                       | Encastré                          |
| Place nécessaire (mm)         | 150                               |
| Indice de Protection          | IP20                              |
| Protection Impacts            | IK02                              |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40                        |
| Logement                      | Aluminium                         |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                             |
| Connexion du Luminaire        | PI [Connecteur push-in 2 broches] |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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