



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Apollo V2.0 9-15W 1060-1800lm
60D - 830/840 CCT | 175mm -
Diamètre 150mm - Aluminium
Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 248325 |
| EAN | 8719157046398 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1800lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm Alu |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 30 |
| Wattage | 15 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1800 |
| 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 |
| Couleur du boîtier | 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 |
|-----------------|------------------|