



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Apollo V2.0 6-12W 720-1500lm
60D - 830/840 CCT | 145mm -
Diamètre 120mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 248329 |
| EAN | 8719157046367 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1500lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Lumen per watt | 130 |
| 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 | White |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 120 |
| 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) | 92 |
| Diamètre (mm) | 145 |

Informations du capteur

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