



Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2.0 9-15W 1080-1860lm 60D - 830/840 CCT | 175mm - Diamètre 150mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 248324 |
| EAN | 8719157046381 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| 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 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 128 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

UGR < 19 - Pour les bureaux et les écoles

Couverture Optique PC (Polycarbonate)

Finition du Réflecteur White

Référence Article Spot Encastrable LED

Informations de l'appareil

Montage Encastré

Place nécessaire (mm) 150

Indice de Protection IP20

Indice IK = Résistance au choc IK02 - 0.20 Joule

Température de fonctionnement De -20 à + 40

Logement Aluminium

Couleur du Luminaire Blanc

Couleur du boîtier Blanc

Connexion du Luminaire PI [Connecteur push-in 3-pôles]

Gamme Apollo

Dimensions

Hauteur (mm) 108

Diamètre (mm) 175

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**