

Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2.0 6-12W 690-1460lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Diamètre 120mm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 248323 |
| EAN | 8719157046374 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| 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 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 126 |
| 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) 120

Indice de Protection IP20 – Quasi-résistant à la poussière

Protection Impacts IK02

Température de Fonctionnement De -20 à + 40

Logement Aluminium

Couleur du Luminaire Blanc

Couleur du boîtier Blanc

Connexion du Luminaire PI [Push-in connector 2-pole]

Product Serie Apollo

Dimensions

Hauteur (mm) 92

Diamètre (mm) 145

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**