



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Apollo V2.0 15-25W 1800-3060lm
60D - 830/840 CCT | 220mm -
Diamètre 200mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 248327 |
| EAN | 8719157046411 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15/20/25W MAX 2960lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm 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) | 124 |
| 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) | 200 |
| 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) | 141 |
| Diamètre (mm) | 220 |

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**