

## 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                        |
| Substitut (Watt)                  | 24                                 |
| Puissance (W)                     | 12                                 |
| 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                                 |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)       | 1460                                  |
| 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  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**