



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

[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
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	126
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	Aluminium

## 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
-----------------	------------------