



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
Substitut (Watt)	24
Puissance (W)	12
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	1460
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