



Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2.0 9-15W 1060-1800lm 60D - 830/840 CCT | 175mm - Diamètre 150mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248325
EAN	8719157046398
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1800lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm Alu
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Lumen per watt	124
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)	150
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)	108
Diamètre (mm)	175

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------