



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	262120
EAN	8719157086080
Code Fabricant	8719157086080
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 12W MAX 1460lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu TRIAC dimmable
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	24
Wattage	12W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable
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 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT

Angle de Diffusion (degrés)	60
Flux Lumineux (Lumen)	1460lm
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 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Température de fonctionnement	De -20 à + 40
Matériaux	Aluminium
Couleur du Luminaire	Blanc
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in 3-pôles]
Gamme	Apollo

Dimensions

Hauteur (mm)	92
Diamètre (mm)	145

Informations du capteur  Prendre des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours

Pas de détecteur