



Caractéristiques Noxion Downlight
LED Apollo V2.0 15-25W 1740-2960lm
60D - 830/840 CCT | 220mm -
Diamètre 200mm - Aluminium
Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248327
EAN	8719157046411
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15/20/25W MAX 2960lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm Alu
Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Inclinable	Non
Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	48
Puissance (W)	25
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	2960
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)	200
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)	141
Diamètre (mm)	220

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur