

Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2.0
15-25W 1800-3060lm 60D - 830/840 CCT | 220mm -
Diamètre 200mm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248326
EAN	8719157046404
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 15/20/25W MAX 3060lm 2CCT Cutout Ø200mm Frame Ø220mm
Garantie Totale	6 ans
Étiquette énergétique	D
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)	3060
Lumen per watt	128
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	White

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