



Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2 9-15W 1080-1860lm 60D - 830/840 CCT | 175mm - Diamètre 150mm - Éclairage De Secours 1 Heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250758
EAN	8719157928793
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1860lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm + EM1HR
Garantie Totale	6 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000

Informations techniques

Eclairage de Secours	Yes, 1h
Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	30
Puissance (W)	15
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	1860
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)

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