



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
Substitut (Watt)	30
Puissance (W)	15
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Flux Lumineux (Lumen)	1800
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
-----------------	------------------