



Caractéristiques Spot Encastrable LED V2.0 12W 1200lm 120D - 830 | 170mm - Diamètre 150mm - IP44 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157910743
-----	---------------

Marque	Noxion
--------	--------

Nom du fabricant	Noxion LED Downlight Slim V2.0 IP44 12W 3000K Cutout Ø150mm Frame Ø170mm w/ DALI
------------------	--

Budgetlight Garantie Totale	6 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
------------------------------	-------

Informations techniques

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Inclinable	Non
------------	-----

Technologie	LED Intégré
-------------	-------------

Puissance (W)	12
---------------	----

Tension (V)	220-240
-------------	---------

Dimmable	Oui
----------	-----

Code Couleur	830 Blanc Chaud
--------------	-----------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
-----------------------------	------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
-----------------------------------	-------

Couleur Claire	Blanc
----------------	-------

Options de couleur	Couleur unique
--------------------	----------------

Driver Inclus	Oui
---------------	-----

Angle de Diffusion (degrés)	120
-----------------------------	-----

Flux Lumineux (Lumen)	1200
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100
Facteur de puissance	>0.90
Profondeur d'Installation (mm)	19
UGR	< 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage
Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
Référence Article	Spot Encastrable LED

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	150
Indice de Protection	IP44
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	De -20 à + 40
Logement	Aluminium
Couleur du Luminaire	Blanc
Couleur du boitier	Blanc
Product Serie	Slim

Dimensions

Hauteur (mm)	26
Diamètre (mm)	170

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

Type de capteur	 Prix bas garantis	 Jusqu'à 7 ans de garantie
	 Retours faciles jusqu'à 14 jours	 Eclairage LED durable

