



Caractéristiques Lot 5x Noxion  
Panneau LED Ecowhite V4.0 28W  
3360lm CCT | 300X1200 UGR<23

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	252870
EAN	8719157058049
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Multipack 5x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W Max3360lm 3CCT 300X1200 (panel height 34mm)
Lampdirect Garantie Totale	4 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
Gamme	Ecowhite

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120
Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire	Push Terminal
------------------------	---------------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

## Informations de l'appareil

Montage	Encastré
---------	----------

UGR	< 23 - Pour les espaces communs
-----	---------------------------------

Couverture Optique	PS (Polystyrene)
--------------------	------------------

Température de fonctionnement	De -20 à + 40
-------------------------------	---------------

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

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Logement	Aluminium
----------	-----------

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
---------------------------	----------

Longueur (mm)	1195
---------------	------

Largeur (mm)	295
--------------	-----

Hauteur (mm)	34
--------------	----

## Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**