



Caractéristiques Dalle LED Eco V3.0
36W 3600lm - 830 | 62x62cm - UGR
<19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157922296
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LED Panel Ecowhite V3.0 36W 3600lm 3000K 620X620 UGR<19 (panel height 25mm)
Budgetlight Garantie Totale	4 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000
Product Serie	Ecowhite

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	36
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
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
Flux Lumineux (Lumen)	3600
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	100

Indice de Protection	IP20 – Quasi-résistant à la poussière
----------------------	---------------------------------------

Protection Impacts	IK02
--------------------	------

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

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

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
---------	----------

UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
-----	---------------------------------------

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

Température de Fonctionnement	De -10 à +40
-------------------------------	--------------

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

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

Logement	PC (Polycarbonate), SPCC (Steel Plate Cold Commercial)
----------	--

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	62.5x62.5cm
---------------------------	-------------

Longueur (mm)	620
---------------	-----

Largeur (mm)	620
--------------	-----

Hauteur (mm)	25
--------------	----

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**