



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Eco 36W 6500K 3240lm 60x60cm UGR <19 | Lumière du Jour - Équivalent 4x18W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243687
EAN	4058075386723
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	ECO PANEL600 36W 865 UGR19 WT FS1 LEDV
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	Panel Led

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	90
Indice de Protection	IP40
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire	Connecteur Push In 2-pôles
------------------------	----------------------------

Facteur de puissance	>0.95
----------------------	-------

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	+10 to +45
-------------------------------	------------

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

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

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

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

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
---------------------------	---------

Longueur (mm)	600
---------------	-----

Largeur (mm)	600
--------------	-----

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**