



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Smart+ Planon sans cadre 40W 3400lm - 827-865 Variable Blanc | 60x60cm - UGR <25 - Wifi Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243991
EAN	4058075484436
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	SMART WIFI PLANON FRAMELESS 60X60TWLEDV
Gamme	Smart+

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Connexion sans fil	Wifi
Ecosystem Compatibility	Amazon Alexa, Google Home
Lighting Control	Wifi
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, Wi-Fi
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Blanc réglable
Lampe Incluse	Oui
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	85

Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière
----------------------	---

Connexion du Luminaire	Borne sans vis
------------------------	----------------

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

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

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
---------	---------

UGR	< 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs
-----	--

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

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

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

Matériaux	Aluminium
-----------	-----------

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

## Dimensions

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

Longueur (mm)	596
---------------	-----

Largeur (mm)	596
--------------	-----

Hauteur (mm)	69
--------------	----

## 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**