



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Compact 33W 3630lm - 840 Blanc Froid | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	247078
EAN	4099854017247
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PL COMP 1200 V 33W 840 U19 DALI
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	PANEL COMPACT

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Lampe Incluse	Oui
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	110
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire	Screwless terminal, 4-Pole
------------------------	----------------------------

Finition du Réflecteur	Opaque
------------------------	--------

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
----------------------	-------

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

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

## 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**