



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Comfort Aluminium Blanc 33W 4320lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR < 19

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 247125                       |
| EAN                          | 4099854015090                |
| Marque                       | Ledvance                     |
| Nom du fabricant             | PL CMFT 600 P 33W 830 U19 PS |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                        |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                        |
| Gamme                        | PANEL COMFORT                |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 4x18                           |
| Puissance (W)                     | 33                             |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Lampe Incluse                     | Oui                            |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 4320                            |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 130                             |
| Indice de Protection           | IP40 – Résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule               |
| Connexion du Luminaire         | Borne sans vis, 5 pôles         |
| Finition du Réflecteur         | Opaque                          |
| 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 | -10 to +50                            |
| 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)             | 595     |
| Largeur (mm)              | 595     |
| Hauteur (mm)              | 32      |

## Pourquoi choisir Lampdirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

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