



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 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Product Serie | PANEL COMFORT |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 33 |
| 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 |
| Lampe Incluse | Oui |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 4320 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 130 |
| Indice de Protection | IP40 – Résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | Screwless terminal, 5-Pole |
| 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 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 32 |

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

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