



Caractéristiques Ledvance Panneau  
LED Comfort Aluminium Blanc 33W  
4320lm - 830 Blanc Chaud | 120x30cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                              | 246921                         |
| EAN                               | 4099854002731                  |
| Code Fabricant                    | 4099854002731                  |
| Marque                            | Ledvance                       |
| Nom du fabricant                  | PL CMFT 1200 P 33W 830 PS LEDV |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans                          |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 70000                          |
| Gamme                             | PANEL COMFORT                  |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 2x36                           |
| Wattage                           | 33W                            |
| 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)          | 4320lm                          |
| 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                           | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| 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 | 120x30cm |
| Longueur (mm)             | 1195     |
| Largeur (mm)              | 295      |
| Hauteur (mm)              | 11       |

## Informations du capteur

---

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**