



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Compact 33W 4320lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <25 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 246920 |
| EAN | 4099854014925 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | PL CMFT 600 P 33W 830 DALIVR |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |
| Gamme | PANEL COMFORT |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| 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 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 130 |
| Indice de Protection | IP40 |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 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 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

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

Informations du capteur **Pourquoi choisir Lampdirect?**

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**