



Caractéristiques Ledvance Panneau LED IndiviLED 33W 3800lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm - UGR <16 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 243688 |
| EAN | 4058075503885 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | PL INDV 600 33W/3000K DALI LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000 |
| Gamme | IndiviLED |

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) | 115 |
| Indice de Protection | IP40 - Résistant à la poussière |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Connexion du Luminaire | Borne à vis, 2 pôles |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 16 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 50 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**