



Caractéristiques Ledvance Panneau
LED Compact Aluminium Blanc 33W
3630lm - 840 Blanc Froid | 120x30cm -
UGR < 19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 247004 |
| EAN | 4099854017209 |
| Code Fabricant | 4099854017209 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | PL COMP 1200 V 33W 840 U19 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Gamme | PANEL COMPACT |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 33W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| 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) | 3630lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Connexion du Luminaire | Borne à vis, 2 pôles |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| 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 +45 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 295 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur