



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Biolux 40W 4100lm - 927-965 Variable Blanc | 120x30cm - UGR <19 - Meilleur Rendu Des Couleurs - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Réf. | 249877 |
| EAN | 4099854140228 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 40000 |
| Gamme | BIOLUX |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Code Couleur | 927 Blanc Très Chaud, 965 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Blanc réglable |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 102 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| 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 | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| 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 Lampdirect?

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