



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Smart+ Planon Plus 22W
1600lm - 830-865 Variable Blanc | 60x30cm - UGR <25 - Wifi
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 244004 |
| EAN | 4058075525368 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SMART WIFI PLANON PLUS 60X30 TW LEDV |
| Gamme | Smart+ |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Connexion sans fil | Wifi |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Wi-Fi |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Blanc réglable |
| Lampe Incluse | Oui |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 73 |
| Indice de Protection | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |

| | |
|----------------------|-------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| Montage | Surface |
| UGR | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x30cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 56 |

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**