



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Smart+ Planon sans cadre 40W 3400lm - 827-865 Variable Blanc | 120x30cm - UGR <25 - Wifi Dimmable



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------|---|
| Réf. | 243996 |
| EAN | 4058075484498 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SMART WIFI PLANON FRAMELESS120X30TWLEDV |
| Product Serie | Smart+ |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Connexion sans fil | Wifi |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 40 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Wi-Fi |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Blanc réglable |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3400 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 85 |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Connexion du Luminaire | Screwless terminal |
| 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 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1200 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 69 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | |
|-----------------|---|
| Type de capteur |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie  Pas de détecteur |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Eclairage LED durable |