



Caractéristiques Ledvance Smart+ Wifi
Dalle LED Backlight Planon Plus
60x60cm 39W 3000lm - 830-865
Accordable Blanc | RGBW -
Télécommande - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------|---|
| Réf. | 244016 |
| EAN | 4058075650190 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SMART WIFIPLANPLUSBL60X60REMRGBTWWTLEDV |
| Product Serie | Smart+ |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technologie | LED Intégré |
| Connexion sans fil | Wifi |
| Ecosystem Compatibility | Amazon Alexa, Google Home |
| Lighting Control | Wifi |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 39 |
| 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 |
| Couleur Claire | RGBW |
| Options de couleur | Blanc réglable, RGB |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 3000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 77 |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | Screw 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 | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 60 |
| Largeur (mm) | 60 |
| Hauteur (mm) | 56 |

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 |