



Photo non contractuelle

Dalle Panel encastrée 60x60cm 30W/4000K 3600lm  
UGR19 IP40 Panel Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                   |                            |   |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE                      | Luminaires        | -Z3 - Implantation         | Plafond                                   |
| -Z4 - Emplacement                  | Encastré          | -Z4 - Technologie          | LED                                       |
| Alimentation                       | Secteur français  | Angle                      | 120                                       |
| Classe électrique                  | II                | Couleur de l'éclairage     | Blanc                                     |
| Durée de vie                       | 100000            | Efficacité lumineuse       | 120                                       |
| Fabricant                          | LEDVANCE          | Facteur de puissance       | 0.95                                      |
| Finition                           | Blanc             | Flux                       | 3600                                      |
| Forme                              | Carré             | Fréquence                  | 50/60                                     |
| Garantie fabricant (année)         | 5                 | Gradable                   | Non                                       |
| Hauteur                            | 32                | Implantation               | Plafond                                   |
| Indice de protection               | 40                | Indice de protection chocs | IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                | Intensité                  | 0.135                                     |
| Largeur                            | 595               | Longueur totale            | 595                                       |
| Matière                            | Alliage Aluminium | Normes - Homologations     | ENEC                                      |
| Normes - Homologations             | CE                | Normes - Homologations     | RG 0 Photobio 62471                       |
| packing hauteur                    | 71                | packing largeur            | 22  |
| packing longueur                   | 64                | packing poids              | 10.57                                     |
| packing qte                        | 4                 | Plage de fonctionnement    | -10 +50                                   |
| Poids                              | 1.9               | Puissance                  | 30  |
| Source d'alimentation              | Incluse           | Source lumineuse           | Intégrée                                  |
| Teinte du verre                    | Opale             | Température au fil         | 650                                       |
| Température de couleur             | 4000              | Tension d'entrée           | 220-240                                   |
| Type de tension d'entrée           | AC                |                            |   |

### Description

#### Avantages produits

1. Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir

- 1. Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- 1. Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 120 lm/W
- 1. Réduction de l'éblouissement appropriée (UGR < 19)
- 1. En option : services étendus tels que suivi de la consommation énergétique et maintenance préventive avec les versions DALI
- 1. Lumière confortable et grande uniformité de couleur
- 1. Convertisseur externe pour plus de flexibilité et une installation facilitée
- 1. Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- 1. Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques produit

- 1. Cadre en aluminium extrudé
- 1. Diffuseur en polystyrène
- 1. Bornier 3 fils, section de câble jusqu'à 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (versions 25 W et 30 W)
- 1. Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (versions 36 W et types DALI)
- 1. Luminaires avec alimentation DALI-2 IoT-ready ou technologie IoT Zigbee 3.0 disponibles
- 1. Versions avec IRC 90 disponibles
- 1. Lifetime (L80/B10): up to 60,000 h (at 25 °C)

#### Domaines d'application

- 1. Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 1. Bureaux, salles de conférence
- 1. Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs
- 1. Convient aux systèmes encastrés avec un