

## Panneau LED KING 60x60cm 42W 3200Lm IP54

### Codes produits :

Référence LD-KNG42060



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 42  
Tension (V): 220-240V  
Température CCT: 4000K  
LED: SMD2835  
Marque de puce LED: EPISTAR  
Luminosité (Lm): 3200  
CRI: +80  
Couleur finie: Blanc  
IP: IP54  
IK: IK08  
Angle d'ouverture: 120°  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Facteur de puissance: 0.9  
Matériau de construction: Aluminium + PC  
Pilote: Oui  
Température d'utilisation: +5°C ~ +30°C  
Classe énergétique 2021: A+  
Classe Énergétique 2023: F  
Vie: 40.000h  
Certificats: CE - RoHS

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc neutre 4000K

### Description du produit :

Panneau LED Slim Encastré KING 42W IP54 Le **Panneau LED Slim Encastré KING** est une solution d'éclairage efficace et moderne, avec une classification IP54, idéal pour ceux qui recherchent un éclairage professionnel et de haute qualité. Avec une puissance de 42W et un flux lumineux de 3200 lumens, il garantit un éclairage clair et uniforme. Équipé de puces LED EPISTAR SMD2835 à haute luminosité, ce panneau est fabriqué en aluminium et en PC, de couleur blanche, offrant durabilité et esthétique.

Le **panneau LED KING** a une épaisseur de seulement 10 mm, ce qui le rend parfait pour être encastré dans des plafonds à dalles type armstrong. De plus, il peut être monté sur du plâtre avec des clips de fixation (non inclus) ou en surface avec l'accessoire correspondant (non inclus). Il inclut un driver LED externe haute performance, conçu pour un usage professionnel, garantissant un fonctionnement efficace et durable.

#### Spécifications Techniques

- **Matériel** : Aluminium et PC
- **Puissance** : 42W
- **Flux Lumineux** : 3200 lumens
- **Puces LED** : EPISTAR SMD2835 à haute luminosité

- **Couleur** : Blanc
- **Épaisseur** : 10 mm
- **Dimensions du Panneau** : 595x595x10 mm
- **Classification IP** : IP54
- **Angle Lumineux** : 120°
- **Facteur de Puissance** : > 0.9
- **CRI** : > 80
- **Garantie** : 3 ans
- **Montage** : Dans des plafonds à dalles type armstrong, sur du plâtre avec des clips de fixation (non inclus) ou en surface avec l'accessoire correspondant (non inclus)

Qu'est-ce qu'un Panneau LED Slim Encastré?

Un **panneau LED slim encastré** est une solution d'éclairage moderne et efficace qui s'installe encastrée dans les plafonds, fournissant une lumière uniforme et claire. Il consiste en un panneau LED de design fin, équipé de puces LED de haute qualité qui assurent une performance lumineuse optimale et durable.

Les panneaux LED slim encastrés sont idéaux pour une variété d'applications, y compris les bureaux, magasins, maisons et tout autre espace nécessitant un éclairage efficace et esthétique. Leur design fin permet une intégration discrète dans le plafond, améliorant l'apparence générale de l'espace sans compromettre la qualité de la lumière.

#### Usages et Applications

- **Bureaux** : Fournit un éclairage clair et uniforme, idéal pour les environnements de travail.
- **Magasins** : Améliore la visibilité des produits et crée une ambiance agréable pour les clients.
- **Maisons** : Parfait pour les cuisines, salons et autres zones nécessitant un bon éclairage.
- **Salles de Réunion** : Offre un éclairage adéquat pour les réunions et présentations.
- **Écoles** : Garantit un éclairage optimal dans les salles de classe et les couloirs.
- **Hôpitaux** : Fournit une lumière claire et constante, essentielle dans les environnements de soins de santé.

#### Galerie de produits :

