

## Cadre LED 60x60 encastrable - 130 lm/W - 40W - 230V - FRAME



40 W IP44 Au choix Classe E

### Cadre LED 60x60 encastrable 40W avec transformateur 230V inclus.

IP44 : utilisation en intérieur | Taille d'encastrement : 595x595x18mm | PVC blanc satiné.

- Un cadre LED design aussi lumineux qu'une dalle LED ;
- Compatible avec les dalles de plafond 60x60cm ;
- Installation rapide et sans outils grâce à un montage en 4 pièces.

Ce cadre LED s'intègre parfaitement sur les bordures métalliques des faux plafonds pour offrir un éclairage moderne. Idéal pour une installation dans les **commerces**, les **couloirs**, les **halls d'entrée**, les **espaces de pause** ou les **zones de stockage**.

**Attention : le cadre est vendu sans dalle.**

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Cadre LED 60x60 : une solution élégante pour un plafond moderne

Avec une puissance de **40 W** et un flux lumineux d'environ **5 000 lumens**, ce **cadre LED 60x60 cm** délivre une luminosité supérieure à celle d'une **dalle LED standard**. Elle offre un rendement lumineux de **130 lm/W**, positionnant cette dalle parmi les modèles les plus performants du marché. Son **design fin** et son **revêtement blanc satiné** permettent au cadre de se fondre parfaitement à un faux plafond, tout en créant un rendu visuel plus moderne qu'une dalle LED classique.

Ce cadre LED est muni d'un **driver non dimmable**. Vous pouvez sélectionner les **options dimmable TRIAC ou dimmable DALI** pour recevoir un driver supplémentaire qui vous permettra de faire varier l'intensité lumineuse de votre cadre LED. Vous aurez également besoin d'un **téléviateur** pour finaliser l'installation de votre cadre LED dimmable.

3 températures de couleurs sont disponibles pour différents usages :

- **Blanc chaud (≈ 3000K)** : diffuse une lumière apaisante, idéale pour les espaces où l'on souhaite installer une ambiance chaleureuse.  
**Exemple** : halls d'entrée, zones d'accueil, couloirs d'hôtels ou zone de détente.
- **Blanc jour (≈ 4000K)** : offre un excellent compromis entre confort visuel et efficacité lumineuse. Il est particulièrement adapté aux lieux nécessitant un éclairage neutre.  
**Exemple** : commerces, salle à manger ou local technique.

- **Blanc pur ( $\approx 6000K$ )** : fournit un éclairage puissant et fonctionnel, favorisant la concentration et la visibilité dans les environnements techniques. **Exemple** : ateliers ou parkings.

Ce cadre LED 60x60 est **IP44**, c'est-à-dire qu'il est protégé contre les éclaboussures d'eau. Il est donc possible de l'installer dans un espace intérieur exposé aux projections d'eau.

## Comment installer un cadre LED ?

Ce produit est fourni en format démontable, il suffit d'assembler les quatre pièces à l'aide des branches métalliques avant le montage final. Il est très **facile à transporter et à stocker** grâce à son format compact.

- 1) Coupez votre courant domestique ;
- 2) Assemblez les quatre pièces à l'aide des branches métalliques ;
- 3) **Option 1 non dimmable** : branchez le driver de votre cadre LED à votre alimentation domestique ;
- Option 2 dimmable TRIAC ou DALI** : remplacez le driver d'origine (celui fourni dans la boite) par le driver dimmable TRIAC ou DALI puis le brancher à votre alimentation domestique. Pour faire varier la luminosité, vous aurez également besoin d'un **téléviateur** ;
- 4) Placez le cadre sur les guides du plafond ;
- 5) Posez la plaque du faux plafond par-dessus. (non inclus)

## Contenu du colis :

- Un cadre LED 60x60 40W ;
- Un driver 40W (au choix).

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable	FRM-40-DW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable	FRM-40-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable	FRM-40-MW
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC	FRM-40-DW-DIM
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	FRM-40-MW-DIM
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC	FRM-40-CW-DIM
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM	FRM-40-DW-DALI
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM	FRM-40-MW-DALI
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable DALI / 0-10V / 1-10V / PWM	FRM-40-CW-DALI

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	40 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	5010 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	5166 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	4717 lm
Température de couleur - Blanc pur	6300 K
Température de couleur - Blanc jour	4100 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	83
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	86
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	82
Longueur du câble	45 cm
Longueur (en mm)	600 mm

Largeur (en mm)	600 mm
Profondeur (en mm)	18 mm
Classe électrique	III
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 27 janvier 2026