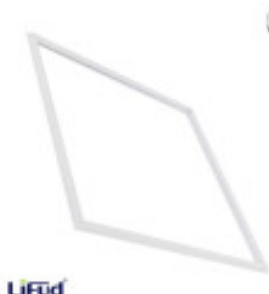


Panneau LED Fit 60x60 40W 3CCT | Gradable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V | Driver Lifud



Codes produits :

Référence: DIM-90538

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : DIM-90538
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: 3CCT SELECT 3000K-4000K-5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 4000
Nombre et Type de LEDs: SMD 2835
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100Lm/W
Dimmable: OUI
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000
Dimensions (mm): 595X595mmH30mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Indice d'Éblouissement (UGR): 17
Driver inclus: OUI
Driver inclus: Lifud Driver
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 5

Brève description du produit :

Fit Panel - Cadre Lumineux LED 40W 3CCT. Equipé d'un driver LIFUD réglable (TRIAC, 0-10V ou DALI/PUSH), il permet d'ajuster l'intensité selon l'ambiance souhaitée. Fabriqué en aluminium de haute qualité, il s'installe facilement sur les structures de faux plafonds 60x60, offrant une large surface lumineuse et la certification ENEC05. Le choix idéal pour les espaces exigeant élégance, performance et fiabilité professionnelle.

Description du produit:

Panneau LED Fit 60x60 40W 3CCT | Gradable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V | Driver Lifud

Cadre Lumineux LED 40W 3CCT avec Driver LIFUD réglable allie design moderne, efficacité énergétique et technologie avancée pour offrir un éclairage performant et d'une esthétique irréprochable. Conçu pour s'intégrer parfaitement dans les faux plafonds modulaires 60x60 cm, ce panneau diffuse une lumière homogène, large et agréable, idéale pour les bureaux, commerces, établissements scolaires, hôpitaux et autres espaces professionnels exigeant qualité et élégance.

Grâce à sa technologie avancée, il offre un haut rendement lumineux, une distribution uniforme de la lumière et un allumage instantané sans scintillement, avec une certification ENEC05 et 5 ans de garantie.

Fabriqué en aluminium de haute qualité, il prolonge la durée de vie des composants LED et assure une performance stable dans le temps. Son design ultrafin et minimaliste apporte une finition soignée et discrète, s'intégrant harmonieusement à tout environnement architectural.

Équipé de **LED SMD2835** à haute efficacité (140 Lm/W), il garantit une lumière puissante avec une faible consommation. Grâce à sa technologie **3CCT**, la température de couleur peut être réglée entre **3000K (blanc chaud)**, **4000K (blanc neutre)** et **5700K (blanc froid)**.

Options de gradation

Pour les projets nécessitant un contrôle de l'intensité, le panneau peut être fourni avec un driver LIFUD dimmable, selon les besoins :

- **Gradable TRIAC**
Modèle : LF40WTRIAC / LF-ABT040
Compatible avec la plupart des variateurs à coupure de phase.
- **Gradable 0-10V**
Modèle : LF40W0-10V / LF-ABA040
Idéal pour les installations utilisant un contrôle analogique.

Fiche Technique

- **Gradable DALI/PUSH**

Modèle : LF40WDALI / LF-ADD040

Parfait pour les environnements haut de gamme avec systèmes domotiques ou gestion centralisée.

⚠ Remarque importante : Les panneaux sont livrés avec un driver Philips standard. Pour rendre le panneau gradable, il faut remplacer ce driver par le **driver LIFUD** inclus.

Applications recommandées

Convient aux plafonds modulaires 60x60 (type Armstrong) et installations en surface ou suspendues.

- Bureaux et espaces professionnels
- Écoles et universités
- Hôpitaux et laboratoires
- Hôtels, restaurants et zones communes
- Commerces et grandes surfaces
- Centres logistiques et salles techniques

Dans FactorLED, nous nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, L'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

