

PACK 10 Panneaux LED 60x60 40W SLIM FRAME - Gradable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V - Driver Lifud



Codes produits :

Référence: DIM-PNLIF40W

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : DIM-PNLIF40W
Puissance nominale : 40w
Tension Nominale: 220V-240V
Couleur: 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 :

PACK 10 Panneaux LED 60x60 40W avec Driver LIFUD dimmable. Illuminez avec style et efficacité grâce à ce pack de 10 panneaux LED professionnels. Choisissez entre **TRIAC, 0-10V ou DALI/PUSH** pour ajuster l'intensité lumineuse selon l'ambiance. Design sans cadre visible, en aluminium, avec une surface lumineuse maximale et la **certification ENEC05**. Idéal pour les espaces exigeants qui recherchent qualité, élégance et performance.

Vendu par boîtes complètes : 10 panneaux + 10 drivers Lifud.

Description du produit:

PACK 10 Panneaux LED 60x60 40W SLIM FRAME - Gradable DALI/PUSH - TRIAC - 0-10V - Driver Lifud

PACK 10 Panneaux LED 60x60 40W avec driver LIFUD dimmable, équipé d'un driver LIFUD dimmable, est conçu pour répondre aux exigences des projets professionnels nécessitant **efficacité, polyvalence et confort visuel élevé**. Fabriqué en aluminium de haute qualité et au **design sans cadre visible**, il offre une surface lumineuse moderne et uniforme, parfaite pour les bureaux, cliniques, commerces, salles de classe, hôtels ou centres logistiques.

Grâce à sa technologie avancée, ces panneaux offrent un **haut rendement lumineux**, une **répartition homogène de la lumière** et un **allumage instantané sans scintillement**, le tout bénéficiant de la **certification ENEC05** et d'une **garantie de 5 ans**.

Options de régulation :

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

- **Dimmable TRIAC**
Modèle : LF40WTRIAC / LF-ABT040
Compatible avec la plupart des variateurs à découpage de phase. Parfait pour les installations **résidentielles ou commerciales standard**, offrant un contrôle simple et efficace de la lumière.
- **Dimmable 0-10V**
Modèle : LF40W0-10V / LF-ABA040
Recommandé pour les installations avec **contrôleurs analogiques**, typiques dans les bureaux, écoles ou commerces intégrant des systèmes basse tension.
- **Dimmable DALI/PUSH**
Modèle : LF40WDALI / LF-ADD040
Idéal pour les environnements **haut de gamme avec domotique** ou gestion centralisée de l'éclairage - parfait pour les **bâtiments intelligents**.

⚠ Avis important : Les panneaux sont livrés par défaut avec un driver Philips. Pour les rendre dimmables, il faut remplacer ce driver par le **driver LIFUD** inclus dans le pack.

Fiche Technique

Applications recommandées

Cette gamme de panneaux LED est parmi les solutions les plus polyvalentes du marché. Le format **60x60 cm** est compatible avec la majorité des **plafonds modulaires type Armstrong** et peut également être installé en saillie ou en suspension avec accessoires.

Applications typiques :

- Bureaux et espaces corporatifs
- Établissements éducatifs et universités
- Hôpitaux, cliniques et laboratoires
- Hôtels, restaurants et espaces communs
- Commerces et grandes surfaces
- Centres logistiques, locaux techniques et salles blanches

Grâce à sa faible consommation énergétique et à sa haute efficacité lumineuse, ce panneau LED réduit significativement les **coûts d'entretien et d'électricité** dans les installations à usage intensif.

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:

