



## Modèles

Boîte de format

Température de Couleur

Réf :

LIFUD Non Dimmable





## Informations techniques

<b>Puissance</b>	40 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Classe d'isolation électrique</b>	II
<b>Réglable</b>	Non
<b>Source lumineuse</b>	SMD2835
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	4000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Type de lentille</b>	Translucide
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP40
<b>Protection IK</b>	IK05
<b>Facteur d'éblouissement</b>	UGR 21
<b>Matériel</b>	PC, Aluminium

<b>Installation</b>	En Saillie
<b>Tall</b>	60 mm
<b>Largeur</b>	600 mm
<b>Longueur</b>	600 mm
<b>Poids</b>	1.2 kg
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+45 °C
<b>comprendre</b>	Driver
<b>Durée de vie</b>	50.000 Heures
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	5500K - 6000K, 4000K - 4500K, 2700K - 3200K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	E
<b>Type de pilote</b>	LIFUD Non Dimmable
<b>Intensité maximale du pilote</b>	1000 mA
<b>Tension minimale du pilote</b>	33 V
<b>Tension maximale du conducteur</b>	40 V



## Description

**Le Panneau LED 60x60 cm 40W 4000lm + Kit en Saillie avec un cadre blanc dispose d'un design moderne et minimaliste.**

Sa source lumineuse LED SMD-EPISTAR émet une luminosité de 4000 lumens, ce qui équivaut à un panneau classique de faible consommation allant jusqu'à 80W. Son angle d'ouverture de 120° le rend idéal pour un éclairage général dans tous types d'espace.

**Il est équipé d'un diffuseur opale (anti-éblouissement).** L'éblouissement causé par l'éclairage peut influencer négativement sur les personnes, car il est nécessaire un environnement lumineux confortable pour nous aider dans notre travail.

Utilisation du Panneau LED 60x60 cm 40W 4000lm + Kit en Saillie

Ce type d'éclairage LED est **très présent dans des grands espaces tels que les restaurants, hôtels, supermarchés, salles d'expositions, résidences et musées.** Son utilisation peut être également dans des espaces de travail où la qualité de la lumière est un facteur fondamental, tels que des bureaux, ateliers ou laboratoires, d'où nous observerons une amélioration sur la productivité grâce au confort visuel que fournit ce type d'éclairage.

**Le kit en Saillie pour Panneaux LED 60x60cm est conçu pour pouvoir installer les panneaux LED 60x60cm dans des espaces qui n'ont pas de plafond démontable ou si vous ne voulez pas couper le plafond pour une installation encastrée,** d'où ce type d'éclairage LED est habituellement installé.

**Ce kit en saillie est composé de 4 profilés en aluminium de grande qualité qui permettent d'accueillir le Panneau LED, le Driver et le câblage à l'intérieur pour le fixer confortablement** dans la pièce de votre choix, sans avoir à renoncer à un éclairage moderne et à faible consommation.

Sur **notre site d'éclairage en ligne**, vous trouverez la plus grande sélection de panneaux LED avec toute la garantie et les prix que vous recherchez.



### Photos supplémentaires

