



Modèles



Driver	Température de Couleur:	Réf :
LIFUD Non Dimmable	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K - 3500K	69161-172276
	<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K	69161-140318
	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Froid 5500K - 6000K	69161-140322
LIFUD Non Dimmable Non Flicker	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Chaud 3000K - 3500K	69161-172273
	<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K	69161-140306
	<input checked="" type="checkbox"/> Blanc Froid 5500K - 6000K	69161-140314



Informations techniques

Puissance:	32 W
Facteur de Puissance:	0.97
Tension:	220-240V AC
Multitension:	85-265V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Sortie du Pilote:	25-42V // 800mA
Classe Isolation Électrique:	II
Source Lumineuse:	SMD4014
Rendu des Couleurs (CRI):	80
Luminosité:	3200 lm
Rendement Lumineux:	100 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	120°
Type de lentille:	Translucide
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP40

Protection IK:	IK05
Indice d'Éblouissement:	UGR 19
Risque Photobiologique:	RG0 (sans risque)
Matériel:	PC, Aluminium
Installation:	Faux Plafond
Dimensions:	595x295x30 mm
Hauteur:	595 mm
Largeur:	295 mm
Longueur:	30 mm
Cadre:	30x60 cm
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +45°C
Driver:	LIFUD
Durée de Vie:	50.000 Heures
Garantie:	5 Ans
Certificats:	CE & RoHS, TÜV
Composant de Marque	LIFUD



Description

Le **Panneau LED 60x30cm 32W 3200lm LIFUD** présente une finition élégante, un cadre en aluminium laqué blanc et un design ultra-mince de **seulement 30mm**.

Son système d'éclairage LED de grande efficacité qui **émet une luminosité équivalente à celle émise par les panneaux fluorescents conventionnels jusqu'à 60W**, vous permettant des économies d'énergie significatives. Avec un allumage immédiat, sans bruit et sans scintillement, ce panneau LED est parfait pour les endroits où vous désirez maximiser l'espace éclairé, en projetant la lumière de manière uniforme et sans éblouissement.

Il est équipé d'un diffuseur opale spécial qui assure un facteur d'éblouissement de **UGR<19** (non éblouissement). L'éblouissement causé par l'éclairage peut avoir une influence négative sur les personnes, car un environnement lumineux confortable est nécessaire pour nous aider dans nos tâches quotidiennes. **Un faible niveau d'UGR augmente le sentiment de bien-être des travailleurs, ce qui contribue indirectement au niveau de productivité.**

Ce Panneau LED est le choix idéal si vous recherchez un panneau avec de bonnes performances et une consommation minimale. Il est largement utilisé dans les **bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées, etc. ainsi que dans les maisons et les résidences.**

* Son installation est prévue pour des faux plafonds démontables, pour une installation sur faux plafond le panneau nécessite un kit encastré et pour une installation sur plafond standard, il est nécessaire un kit de suspension ou un kit en saillie.



Photos supplémentaires

