

PANNEAUX LED 120X60CM

Panneau LED 120x60cm 63W 6300lm LIFUD



Paramètres techniques

Puissance:	63 W
Facteur de Puissance:	0.97
Tension:	220-240V AC
Multitension:	85-265V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Sortie:	25-42V DC / 1500mA
Intensité du Courant:	0.295 A
Classe Isolation Électrique:	II
Dimmable:	Non
Source Lumineuse:	SMD 2835
Rendu des Couleurs (CRI):	85
Luminosité:	6300 lm
Rendement Lumineux:	100 lm/W
Rendement LED:	110 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015):	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:	Aluminium - PC
Installation:	Faux Plafond
Dimensions:	1195x595x30 mm
Hauteur:	1195 mm
Largeur:	595 mm
Longueur:	30 mm
Cadre:	120x60 cm
Inclus:	Driver
Durée de Vie:	30.000 Heures
Garantie:	5 Ans
Certificats:	CE & RoHS, TÜV

Description du produit

Le Panneau LED 120x60cm 63W 6300lm LIFUD avec Cadre Blanc a un design rectangulaire une finition élégante.

Ce Panneau LED a un haut rendement et émet une luminosité de 6.300 lumens, équivalente à celle émise par les panneaux fluorescents conventionnels jusqu'à 160W. Cela suppose une plus grande efficacité. **Sa durée de vie estimée est de 30 000 heures, soit 10 fois celle d'un panneau conventionnel.** Par conséquent, non seulement il consomme 80 % moins d'énergie mais il est beaucoup plus durable.

Il est principalement utilisé dans les hôtels, restaurants, supermarchés, salles d'exposition, musées, résidences ou bureaux.

Avec le Panneau LED 120x60cm 63W 6300lm LIFUD de notre site d'éclairage en ligne, vous pourrez réduire vos coûts énergétiques et obtenir une lumière central de grande qualité.

* 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.

* Pour les panneaux 120x60, vous devez rajouter 1 à 2 câbles en plus au centre.

