

Panneau Led Slim 1200 X 600 63W LIFUD NW

FICHE TECHNIQUE

Ref. 361 PL-12060-72 N W

Ce panneau a une efficacité de 91 lm/W réel et délivre une luminosité de 5733 lumens, équivalente à celle émise par des panneaux fluorescents classiques de 160W.

On obtient un facteur de puissance de 0.97

Indice de protection IP40

Durée de vie estimée 30.000 heures, soit 10 fois plus que la durée de vie estimée d'un panneau classique. Pour autant, vous obtenez une économie d'énergie de 80% par rapport à un éclairage fluorescent.



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Puissance:	72 W
Tension	220-240V
Luminosité	5733 lm
Facteur de Puissance	0.97
Temp. Ambiante Travail	-20°C ~ +45°C
Source Lumineuse	Epistar
Dimensions	1195x595x9 mm
Matériel	Aluminium / PC
Type de lentille	Translucide
Cadre	120x60 cm
Angle d'ouverture	120°
Durée de Vie	30.000 Heures
Protection IP	IP40
Rendu des Couleurs (CRI)	87
Rendement LED	84 lm/W
Indice d'Éblouissement	UGR 19
Intensité du Courant	0.295 A
Sortie	36-50V DC // 1500 mA
Protection IK	IK05
Multitension	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique	II
Driver	Lifud
Classe Énergétique	A+
Certificats	CE & RoHS, TUV