



Modèles

Boîte de format	Température de Couleur	Réf :
LIFUD		
LIFUD No Flicker		
LIFUD avec Éclairage de Secours		
Individual		





Informations techniques

Puissance	40 W	Matériel	PC, Aluminium
Tension	220-240V AC	Installation	Faux Plafond
Tension nominale	85-265V AC	Tall	30 mm
Fréquence	50-60 Hz	Largeur	595 mm
Classe d'isolation électrique	II	Longueur	595 mm
Réglable	Non	Poids	1.89 kg
Source lumineuse	SMD2835	Température de l'environnement de travail	-20 °C~+45 °C
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Durée de vie	50.000 Heures
Luminosité en français	4000 lm	Couleur de lumière	Blanc Chaud, Blanc Froid, Blanc Neutre
Efficacité lumineuse	100 lm/W	Température de couleur	3000K - 3500K, 5500K - 6000K, 4000K - 4500K
Type de lentille	Translucide	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	E
Utilisation	Intérieur		LIFUD, LIFUD avec Éclairage de Secours, LIFUD No Flicker, LIFUD No Flicker
Protection IP	IP40	Type de pilote	Multitension
Protection IK	IK05	Chauffeur de marque	LIFUD
Facteur d'éblouissement	UGR 19	Boîte de format	Individual



Description

Le **Panneau LED 60x60 cm 40W 4000lm Microprismatique (UGR17) LIFUD** combine un design moderne avec une excellente efficacité et une grande qualité de lumière. **Ce panneau est particulièrement indiqué pour les bureaux et zones de travail en raison de son faible facteur d'éblouissement.**

Ce panneau LED **émet une luminosité de 4000 lumens, équivalente à celle émise par les panneaux fluorescents conventionnels de 80W.** Cela suppose une plus grande économie par rapport un luminaire traditionnel fluocompact. Supporte des tensions multiples entre **85V 265V AC** et une plage de température ambiante de **-20°C à 45°C.**

Applications du Panneau LED 60x60 cm 40W 4000lm Microprismatique (UGR17) LIFUD

Convient pour l'éclairage de bureaux grâce à son faible éblouissement. L'éblouissement causé par l'éclairage peut avoir un effet négatif sur les personnes car un environnement lumineux agréable est nécessaire pour vous aider dans vos tâches quotidiennes. **Un faible niveau d'UGR augmente le sentiment de bien-être des travailleurs, ce qui contribue indirectement au niveau de productivité.**

Un faible niveau d'éblouissement est recommandé dans tous les endroits où les personnes passent de longues périodes exposées à la lumière artificielle, ce qui est très important dans les bureaux, centres éducatifs, zones de travail, etc.

Il est spécialement conçu pour une installation au plafond et **s'utilise principalement dans des espaces commerciaux ou de travail tels que : les hôtels, restaurants, supermarchés, salles d'exposition, musées, résidences ou bureaux.** Il apporte une lumière de grande qualité et uniforme qui améliore les conditions de travail. **Il inclut également un diffuseur opale qui réduit l'éblouissement.**

Profitez du meilleur éclairage LED avec les produits les plus efficaces et avancés du marché, tels que le Panneau LED 60x60cm 40W 4000lm Microprismatique (UGR17) LIFUD de notre **site d'éclairage en ligne.**

* 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

