



Modelle

Treiberart	Lichtfarbe	Ref:
LIFUD		
LIFUD Anti-Flicker		
LIFUD mit Notfall		



Technische Details

Leistung	40 W
Spannung	220-240V AC
Nennspannung	85-265V AC
Frequenz	50-60 Hz
Klasse Isolierung elektrisch	II
Regelbar	Nein
Lichtquelle	SMD2835
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Helligkeit	4000 lm
Lichteffizienz	100 lm/W
Linsentyp	Lichtdurchlässig
Verwendung	Innen
Schutzart IP	IP40
Schutz IK	IK05

Blendfaktor	UGR 24
Material	Pc, Aluminium
Installation	Rasterdecke
Hoch	1195 mm
Breit	295 mm
Lang	30 mm
Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-22 °C~+45 °C
Beinhaltet	Driver
Nutzlebensdauer	50.000 Stunden
Lichtfarbe	Warmweiß, Neutralweiß
Farbtemperatur	3000K - 3500K, 4000K - 4500K
Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Treiberart	LIFUD mit Notfall, LIFUD Anti-Flicker, LIFUD, LIFUD Anti-Flicker Multispannung
Fahrer Marke	LIFUD



Beschreibung

Das **LED-Panel 120x30cm 40W 4000lm Mikroprismatisch (UGR17) LIFUD** mit weißem Rahmen kombiniert ein sehr modernes rechteckiges Design mit ausgezeichneter Effizienz und Lichtqualität.

Die Lichtquelle des LED-Panels **hat eine Helligkeit von 4000 Lumen, was der Helligkeit eines herkömmlichen 80W Panels entspricht**. Auf diese Weise werden im Vergleich zu dieser Art herkömmlicher Leuchten mit geringem Verbrauch sehr wichtige Einsparungen erzielt. Es unterstützt Multispannungen zwischen **85V und 265V AC** und eine Betriebstemperatur von **-20°C bis 45°C**.

Anwendungen des LED-Panel 120x30cm 40W 4000lm Mikroprismatisch (UGR17) LIFUD

Die durch die Beleuchtung verursachte Blendung kann die Menschen negativ beeinflussen, da eine komfortable Beleuchtungsumgebung erforderlich ist, um uns bei unseren Aufgaben zu unterstützen. **Ein niedriger UGR-Wert erhöht das Wohlbefinden der Arbeitnehmer, was zur Produktivität beiträgt.**

An allen Orten, an denen jemand längere Zeit künstlichem Licht ausgesetzt ist, wird eine geringe Blendung empfohlen. Dies ist in Büros, Bildungszentren, Arbeitsbereichen usw. von großer Bedeutung.

Es wurde speziell für die Installation an technischen Decken entwickelt **und wird vor allem in Gewerbe- oder Arbeitsbereichen wie Hotels, Restaurants, Supermärkten, Ausstellungsräumen, Museen oder Büros eingesetzt**. Es bietet eine hohe Qualität und ein sehr gleichmäßiges Licht, das die Arbeitsbedingungen verbessert. **Es enthält auch einen Opaldiffusor, der die Blendung reduziert.**

Erleben Sie die beste LED-Beleuchtung mit den fortschrittlichsten und effizientesten Produkten auf dem Markt, wie das LED-Panel 120x30cm 40W 4000lm Mikroprismatisch (UGR17) LIFUD, welches Sie in unserem Online Shop **Ledkia** finden.

* Sie werden in einer abnehmbaren Zwischendecke installiert.



Zusätzliche Fotografien

