



Modelle

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



Technische Details

Leistung	40 W	Blendfaktor	UGR 22
Spannung	220-240V AC	Material	Aluminium, Pc
Nennspannung	85-265V AC	Installation	Rasterdecke
Frequenz	50-60 Hz	Hoch	30 mm
Klasse Isolierung elektrisch	II	Breit	595 mm
Regelbar	Nein	Lang	595 mm
Lichtquelle	SMD2835	Gewicht	1.89 kg
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+45 °C
Helligkeit	4000 lm	Nutzlebensdauer	50.000 Stunden
Lichteffizienz	100 lm/W	Lichtfarbe	Warmweiß, Kaltweiß, Neutralweiß
Linsentyp	Lichtdurchlässig	Farbtemperatur	3000K - 3500K, 5500K - 6000K, 4000K - 4500K
Verwendung	Innen	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	E
Schutzart IP	IP40	Treiberart	LIFUD mit Notfall, LIFUD Anti-Flicker, LIFUD Anti-Flicker Multispannung, LIFUD
Schutz IK	IK05	Fahrer Marke	LIFUD



Beschreibung

Das **LED-Panel 60x60cm 40W 4000lm (UGR17)** 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 entspricht, die von einem herkömmlichen 80W-Panel abgestrahlt werden würde.** Auf diese Weise wird eine sehr wichtige Einsparung im Vergleich zu dieser Art von traditionellen Leuchten mit niedrigem Verbrauch erzielt. Er unterstützt Mehrspannungen zwischen **85V 265V AC** und einem Arbeitsumgebungstemperaturbereich von -20°C bis 45°C.

Anwendungen des LED-Panels 60x60cm 40W (UGR17)

Dank seiner geringen Blendung für die Beleuchtung von Büros geeignet. Die Blendung, die durch die Beleuchtung verursacht wird, kann sich negativ auf den Menschen auswirken, da eine angenehme Lichtumgebung erforderlich ist, um uns bei unseren Aufgaben zu unterstützen. **Ein niedriges UGR-Niveau erhöht das Wohlbefinden der Arbeitnehmer, was indirekt zum Produktivitätsniveau beiträgt.**

Blendungsarmut wird überall dort empfohlen, wo sich Menschen über längere Zeiträume künstlichem Licht aussetzen, wie z.B. in Büros, Bildungszentren, Arbeitsbereichen usw.

Er ist speziell für den Einbau in technische Decken konzipiert und **wird hauptsächlich in Geschäfts- oder Arbeitsräumen wie Hotels, Restaurants, Supermärkten, Ausstellungshallen, Museen oder Büros** eingesetzt. Sie bietet ein qualitativ hochwertiges und sehr gleichmäßiges Licht, das die Arbeitsbedingungen verbessert. Sie ist mit einem speziellen opalen Diffusor ausgestattet.

Genießen Sie die beste LED-Beleuchtung mit den fortschrittlichsten und effizientesten Produkten auf dem Markt, wie z.B. das 60x60cm und 40W LED-Panel mit weißem Rahmen, das von unserem Online-Shop **Ledkia** angeboten wird.

* Sie werden in einer entfernbarer Zwischendecke installiert. Für andere Einbaumethoden finden Sie weiteres unter Zubehör.



Zusätzliche Fotografien

