



Modelle

Kastenformat	Lichtfarbe	Ref:
LIFUD Nicht Dimmbar		
LIFUD Nicht Dimmbar Anti-Flicker		
LIFUD mit Notfall		
LIFUD Anti-Flicker Multispannung		





Technische Details

Leistung	40 W	Schutz IK	IK05
Spannung	220-240V AC	Blendfaktor	UGR 24
Nennspannung	85-265V AC	Flicker	No Flicker
Frequenz	50-60 Hz	Material	Pc, Aluminium
Klasse Isolierung elektrisch	II	Installation	Rasterdecke
Regelbar	Nein	Hoch	620 mm
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Breit	620 mm
Helligkeit	5200 lm	Lang	30 mm
Lichteffizienz	110 lm/W	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+45 °C
LED-Leistung	130 lm/W	Nutzlebensdauer	50.000 Stunden
Linsentyp	Lichtdurchlässig	Lichtfarbe	Neutralweiß, Warmweiß, Kaltweiß
Verwendung	Innen	Farbtemperatur	4000K - 4500K, 3000K - 3500K, 5500K - 6000K
Schutzart IP	IP40	Treiberart	LIFUD Nicht Dimmbar, AGT Nicht Dimmbar Anti-Flicker, LIFUD mit Notfall, GS, LIFUD Nicht Dimmbar Anti-Flicker, LIFUD Anti-Flicker Multispannung



Beschreibung

Das **LED-Panel 62x62cm 40W 5200lm High Lumen** mit einer eleganten Oberfläche, Aluminiumrahmen und einem Design von nur 30mm.

Das hocheffiziente LED-Beleuchtungssystem strahlt eine Helligkeit von **5200 Lumen aus, was der Helligkeit herkömmlicher Leuchtstoffröhren mit bis zu 110 W entspricht** und zu erheblichen Energieeinsparungen führt.

Dieses LED-Panel ist sofort einsatzbereit, geräuschlos und flimmerfrei und eignet sich perfekt für Orte, an denen Sie den beleuchteten Raum maximieren und das Licht gleichmäßig und blendfrei projizieren möchten.

Konzipiert für den Einbau in abgehängte Decken. Für die Deckenmontage benötigt das Paneel den Befestigungssatz/Fläche oder den Aufhängesatz (siehe Zubehör). Dieses LED-Panel ist die ideale Wahl, wenn Sie auf der Suche nach einem Panel mit guter Leistung und minimalem Stromverbrauch sind.

Es wird häufig in Büros, Einkaufszentren, Krankenhäusern, Lagerhallen, Restaurants, Supermärkten, Museen usw., aber auch in Wohnungen und Wohnhäusern eingesetzt.



Zusätzliche Fotografien

