



## Modelli

Formato di scatola	Temperatura di Colore	Rif:
LIFUD		
LIFUD No Flicker		
LIFUD con Emergenza		



## Specifiche tecniche

<b>Potenza</b>	40 W
<b>Tensione</b>	220-240V AC
<b>Tensione nominale in lingua italiana</b>	85-265V AC
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	II
<b>Regolabile</b>	No
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835
<b>Indice di resa cromatica (IRC)</b>	80
<b>Luminosità</b>	4000 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	100 lm/W
<b>Tipo di lente</b>	Traslucido
<b>Use</b>	Interno
<b>Protezione IP</b>	IP40
<b>Protezione IK</b>	IK05

<b>Fattore abbagliamento</b>	UGR 20
<b>Materiale</b>	Pc, Alluminio
<b>Installazione in italiano</b>	Controsoffitto
<b>Alto</b>	30 mm
<b>Largo</b>	595 mm
<b>lungo</b>	595 mm
<b>Peso</b>	1.89 kg
<b>Temperatura ambiente di lavoro</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Vita utile</b>	50.000 Ore
<b>Colore della luce</b>	Bianco Naturale, Bianco Caldo, Bianco Freddo
<b>Temperatura del colore</b>	4000K - 4500K, 3000K - 3500K, 5500K - 6000K
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	E
<b>Tipo di driver</b>	LIFUD con Emergenza, LIFUD No Flicker, LIFUD No Flicker Multitensione, LIFUD
<b>Guida del marchio</b>	LIFUD



## Descrizione

Il **Pannello LED 60x60 cm 40W 4000lm Microprismatico (UGR17) LIFUD** con cornice bianca combina un design molto moderno con un'eccellente efficienza e qualità della luce. Questo pannello è particolarmente adatto per uffici e aree di lavoro grazie al suo basso fattore di abbagliamento.

La sorgente luminosa del pannello LED **ha una luminosità di 4000 lumen che equivale a quella emessa da un pannello convenzionale da 80W**. In questo modo, si ottiene un risparmio molto significativo rispetto ai prodotti tradizionali a basso consumo. Supporta la multitemperatura tra **85V-265V AC** e un intervallo di temperatura ambiente di lavoro da **-20°C a 45°C**.

Utilizzi del Pannello LED 60x60 cm 40W 4000lm Microprismatico (UGR17) LIFUD

Adatto per l'illuminazione di uffici grazie al suo basso indice di abbagliamento. L'abbagliamento provocato dall'illuminazione può influire negativamente sulle persone dato che si ha sempre bisogno di una luminosità confortevole che aiuti nello svolgimento delle attività. **Un basso livello di UGR aumenta la sensazione di benessere dei lavoratori e ciò contribuisce in maniera indiretta alla loro produttività.**

I bassi livelli di abbagliamento sono raccomandati in tutti i luoghi in cui le persone passano lunghi periodi di tempo esposte alla luce artificiale. Questo è molto importante negli uffici, nei centri educativi, nelle aree di lavoro, ecc.

Appositamente progettato per l'installazione in controsoffitti tecnici, **viene utilizzato principalmente in spazi commerciali o di lavoro come: hotel, ristoranti, supermercati, sale espositive, musei o uffici**. Fornisce una luce di ottima qualità e molto uniforme che migliora le condizioni di lavoro. **Dispone di un diffusore speciale che riduce l'abbagliamento.**

Goditi la migliore illuminazione a LED con i prodotti più avanzati ed efficienti del mercato, come il pannello LED 60X60cm e 40W con cornice bianca offerta dal nostro negozio online **Ledkia**.

\* Si installa direttamente in un controsoffitto smontabile (pannellato). Altre opzioni di installazione sono disponibili nella sezione accessori.



### Altre fotografie

