



## Modelli

Formato di scatola	Temperatura di Colore	Rif:
LIFUD No Flicker		
Individuale		



## Specifiche tecniche

<b>Potenza</b>	60 W	<b>Fattore abbagliamento</b>	UGR 22
<b>Tensione</b>	220-240V AC	<b>Materiale</b>	Pc, Alluminio
<b>Tensione nominale in lingua italiana</b>	85-265V AC	<b>Installazione in italiano</b>	Controsoffitto
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	<b>Alto</b>	1195 mm
<b>Classe di isolamento elettrico</b>	II	<b>Largo</b>	595 mm
<b>Regolabile</b>	No	<b>lungo</b>	30 mm
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835	<b>Include</b>	Driver
<b>Indice di resa cromatica (IRC)</b>	85	<b>Vita utile</b>	50.000 Ore
<b>Luminosità</b>	6300 lm	<b>Certificati</b>	RoHS, TÜV, CE
<b>Efficienza luminosa</b>	105 lm/W	<b>Garanzia</b>	5 Anni
<b>Prestazioni LED</b>	110 lm/W	<b>Colore della luce</b>	Bianco Naturale, Bianco Caldo, Bianco Freddo
<b>Tipo di lente</b>	Traslucido	<b>Temperatura del colore</b>	4000K - 4500K, 3000K - 3500K, 5500K - 6000K
<b>Use</b>	Interno	<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Protezione IP</b>	IP40	<b>Tipo di driver</b>	LIFUD No Flicker
<b>Protezione IK</b>	IK05	<b>Formato di scatola</b>	Individuale



## Descrizione

**Pannello LED 120x60cm 60W 6300lm LIFUD con cornice bianca ha un design rettangolare e una finitura elegante.**

Questo pannello LED da soffitto è altamente efficiente ed emette una luminosità di 6.300 lumen, equivalente a quella emessa dai tradizionali pannelli a fluorescenza fino a 160 W. Ciò suppone una maggiore efficienza rispetto a questi. Pertanto non solo consuma l'80% in meno di energia, ma è anche molto più durevole.

**Il suo utilizzo avviene soprattutto in alberghi, ristoranti, supermercati, sale espositive, musei, residenze o uffici.**

\*Si installano in controsoffitto amovibile, per essere installato in controsoffitto il pannello necessita del kit da incasso mentre per essere installato a soffitto necessita del kit da superficie o del kit da sospensione.



### Altre fotografie

