



## Modelli

Tipo di driver	Temperatura di Colore	Rif:
Individual		
LIFUD Non Dimmerabile		



## 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>	5200 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	110 lm/W
<b>Prestazioni LED</b>	130 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 24
<b>Materiale</b>	Pc, Alluminio
<b>Installazione in italiano</b>	A Superficie
<b>Largo</b>	30 mm
<b>Temperatura ambiente di lavoro</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Include</b>	Driver
<b>Vita utile</b>	50.000 Ore
<b>Colore della luce</b>	Bianco Freddo, Bianco Naturale, Bianco Caldo
<b>Temperatura del colore</b>	5500K - 6000K, 4000K - 4500K, 3000K - 3500K
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Tipo di driver</b>	LIFUD Non Dimmerabile
<b>Formato di scatola</b>	Individual
<b>Tensione minima del driver</b>	25 V
<b>Massima tensione del driver</b>	42 V
<b>Massima intensità del driver</b>	1000 mA



## Descrizione

Il **Pannello LED 60x60 cm 40W 5200lm High Lumen + Kit di Superficie** con cornice bianca ha un design moderno e minimalista.

La sua sorgente luminosa con LED Epistar-SMD **emette una luminosità di 5200 lumen, equivalente a quella che verrebbe emessa da un pannello convenzionale a bassa potenza fino a 80W. Il suo angolo di apertura di 120°** lo rende un elemento perfetto per l'illuminazione generale in tutti i tipi di spazi.

È dotato di un diffusore opale (non abbagliante). L'abbagliamento causato dall'illuminazione può avere un'influenza negativa sulle persone, poiché per un ambiente di illuminazione confortevole è necessario per aiutarci nei nostri doveri quotidiani.

### Utilizzo del Pannello LED 60x60 cm 40W 5200lm High Lumen + Kit di Superficie

Questo tipo di illuminazione a LED è molto presente in grandi spazi come ristoranti, alberghi, supermercati, sale espositive, residenze o musei. Viene utilizzato anche in ambienti di lavoro dove la qualità della luce è un fattore fondamentale, come uffici, officine o laboratori, dove si registra un miglioramento delle prestazioni lavorative grazie al maggiore comfort visivo che questo tipo di illuminazione offre.

**Il Kit di Superficie per pannelli da 60x60cm è stato progettato per poter installare i pannelli a LED da 60x60cm in spazi che non hanno un soffitto smontabile oppure che non vogliono ridurre il soffitto per l'installazione ad incasso**, dove questo tipo di illuminazione a LED è solitamente installato.

**Questo kit di superficie è composto da 4 profili in alluminio di alta qualità che permettono di alloggiare il pannello LED, il driver e il cablaggio al suo interno per fissarlo comodamente** in qualsiasi stanza a scelta, senza dover rinunciare ad un'illuminazione moderna e a basso consumo.

Goditi la migliore illuminazione a prezzi spettacolari. Tutti i prodotti acquistati offrono una garanzia di 3 anni.



### Altre fotografie

