



Modelli

Driver	Temperatura di Colore	Rif:
LIFUD Dimmerabile 1-10V Non Flicker	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 2700K - 3200K	71238-144262
	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	71238-144266
	<input type="checkbox"/> Bianco Freddo 5500K - 6000K	71238-144270
LIFUD Dimmerabile DALI Non Flicker	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 2700K - 3200K	71238-144274
	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	71238-144278
	<input type="checkbox"/> Bianco Freddo 5500K - 6000K	71238-144282



Specifiche tecniche

Potenza:	40 W
Fattore di Potenza:	0.90
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	85-265V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Output:	33-40V DC // 1000 mA
Intensità di Corrente:	0.25 A
Classe Isolamento Elettrico:	II
Dimmerabile:	DALI, 1-10 V, TRIAC
Fonte Luminosa:	SMD2835
Indice di Resa Cromatica:	80
Flusso Luminoso:	4000 lm
Efficienza Luminosa:	100 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	F
Fascio Luminoso:	120°
Tipo di Lente:	Traslucido
Uso:	Interno
Protezione IP:	IP40

Protezione IK:	IK05
Fattore di Abbagliamento:	UGR 19
Speciale:	Basso Valore UGR
Flicker Free:	SÌ
Rischio Fotobiologico:	RG0 (Gruppo esente)
Materiale del Corpo:	PC, Alluminio
Installazione:	Controsoffitto
Dimensioni:	595x595x30 mm
Altezza:	595 mm
Larghezza:	595 mm
Lunghezza:	30 mm
Peso:	1.35 Kg
Cornice:	60x60 cm
T^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Driver:	LIFUD
Durata:	50.000 Ore
Garanzia:	5 Anni
Certificati:	CE & RoHS, TÜV



Descrizione

Il **Pannello LED 60x60 cm 40W 4000lm Regolabile** 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. Include un driver regolabile in modo da poter adattare l'intensità della luce affinché si adatti all'ambiente a seconda delle necessità

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 Regolabile

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

