



Modelli

Driver	Temperatura di Colore	Rif:
LIFUD	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 3000K - 3500K	71270-144658
	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	71270-144661
LIFUD No Flicker	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 3000K - 3500K	71270-144666
	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	71270-144669
LIFUD con Emergenza	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Caldo 3000K - 3500K	71270-144682
	<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K - 4500K	71270-144686



Specifiche tecniche

Potenza:	40 W
Fattore di Potenza:	0.94
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	85-265V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Output:	25-42V DC // 1000 mA
Intensità di Corrente:	0.187 A
Classe Isolamento Elettrico:	II
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
Rischio Fotobiologico:	RG0 (Gruppo esente)
Materiale del Corpo:	PC, Alluminio
Installazione:	Controsoffitto
Dimensioni:	1195x295x30 mm
Altezza:	1195 mm
Larghezza:	295 mm
Lunghezza:	30 mm
Cornice:	120x30 cm
T^a Amb. Funzionamento:	-20°C ~ +45°C
Include:	Driver
Driver:	LIFUD
Durata:	50.000 Ore
Garanzia:	5 Anni
Certificati:	CE & RoHS, TÜV
Componente del Marchio	LIFUD



Descrizione

Il **Pannello LED 120x30 cm 40W 4000lm Microprismatico (UGR17) LIFUD** con cornice bianca combina un design rettangolare molto moderno con un'eccellente efficienza e qualità della luce.

La sorgente luminosa del pannello LED **ha una luminosità di 4000 lumen, che equivale a quella emessa da un pannello convenzionale da 80 W**. In questo modo si ottengono risparmi molto significativi rispetto a questo tipo di apparecchi tradizionali a basso consumo. Supporta multitemperatura tra **85 V e 265 V CA** e un intervallo di temperatura ambiente di funzionamento compreso **tra -20°C e 45°C**.

Applicazioni del Pannello LED 120x30 cm 40W 4000lm Microprismatico (UGR17) LIFUD

L'abbagliamento causato dall'illuminazione può influenzare negativamente le persone, poiché è necessario un ambiente luminoso confortevole per aiutarci nei nostri compiti, **un basso livello di UGR aumenta la sensazione di benessere dei lavoratori, il che contribuisce al livello di produttività in modo indiretto.**

Bassi livelli di abbagliamento sono raccomandati in tutti i luoghi in cui sono esposti per lunghi periodi di tempo alla luce artificiale, essendo molto importante negli uffici, nei centri educativi, nelle aree di lavoro, ecc.

Appositamente studiato per l'installazione in controsoffitti tecnici, **viene utilizzato soprattutto in spazi commerciali o lavorativi come: hotel, ristoranti, supermercati, padiglioni espositivi, musei o uffici**. Fornisce una luce di alta qualità e molto uniforme che migliora le condizioni di lavoro. **Include anche un diffusore opalino che riduce i riflessi.**

Goditi la migliore illuminazione LED con i prodotti più avanzati ed efficienti sul mercato, come il Pannello LED Microprismatico 120x30cm 40W 4000lm (UGR17) LIFUD che **ti offre il nostro negozio online efectoLED.**

* Si installano in controsoffitto smontabile.



Altre fotografie

