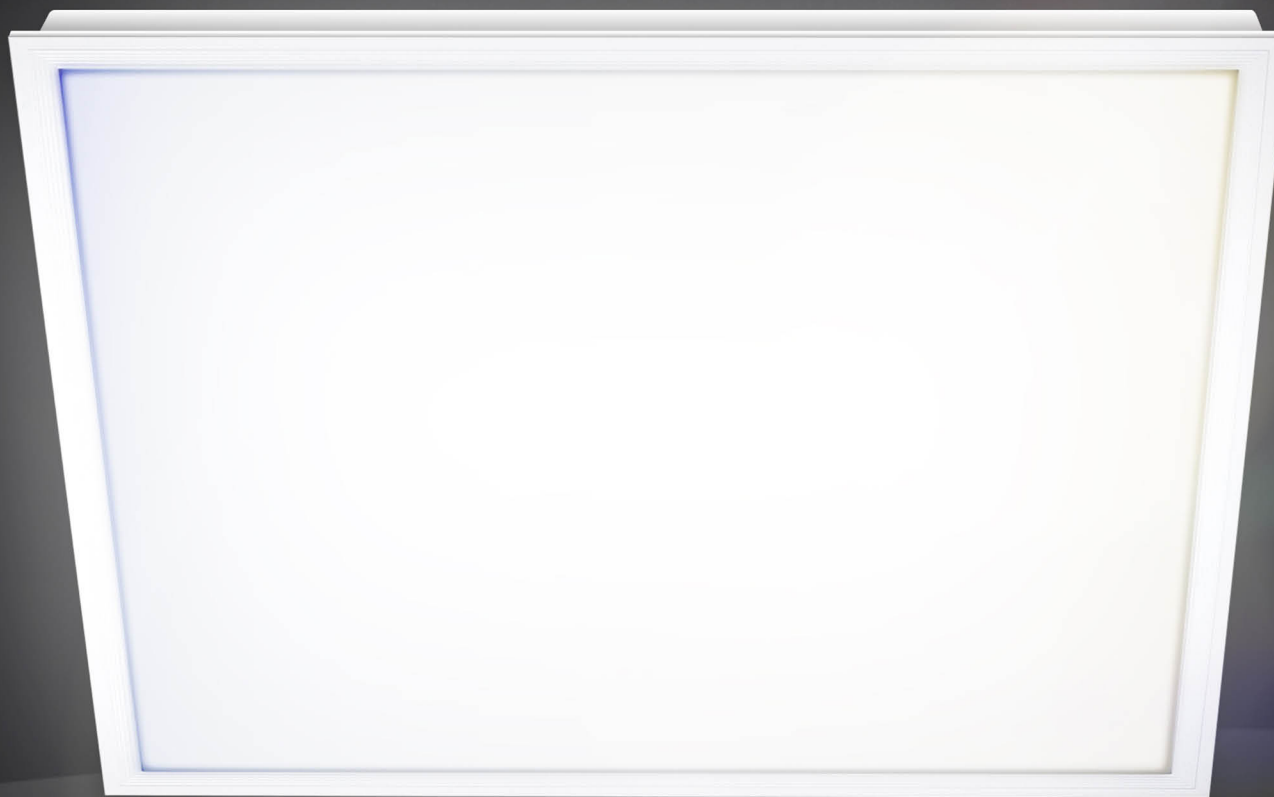
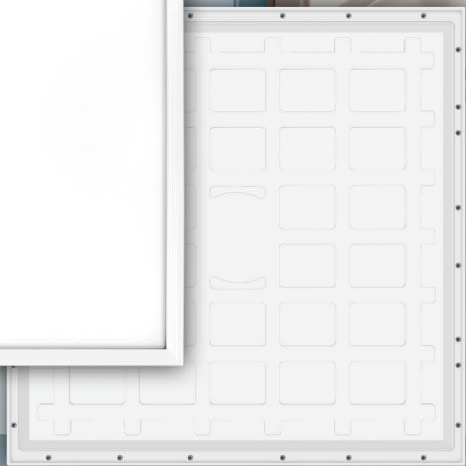




# Panel LED 60x60cm CCT



40W · 110 lm/w



Panel LED 60x60cm CCT

**40W**





# PANEL LED

Modelo: 60x60 cm  
CCT Regulable

**110 LM/W**

**Ventajas** del Panel LED 60x60 con selector CCT

Cubre tres referencias en **un solo producto**

- ✓ Optimiza tu logística
- ✓ Ahorra espacio de almacenamiento
- ✓ Reduce costes
- ✓ Flexibilidad para el cliente, adaptando la iluminación según el ambiente deseado (cálido, neutro o frío)

# LIFUD

## LED Driver



### EL DRIVER SELV MARCA LA DIFERENCIA

SELV: Safety Extra-Low Voltage (Baja Tensión de Seguridad)  
Es un sistema diseñado para ofrecer la máxima seguridad eléctrica, incluso en caso de fallo interno.

- ✓ Seguridad eléctrica: Máxima seguridad contra contactos directos
- ✓ Cumple y excede Normativas europeas. Certificaciones CE y ENEC.
- ✓ Entornos sensibles: Aptos para oficinas, hospitales, colegios...
- ✓ Percepción de calidad y fiabilidad, aumentando la confianza del cliente



# LIFUD LF-GUIF04ES

## Driver SELV




El uso de **DRIVER SELV** es sinónimo de seguridad, cumplimiento normativo y calidad superior

**LF-GUIF04ES**, un driver de alta calidad.

Factor de Potencia **0.9**

Driver SELV

### Protecciones integradas:

-  **OTP** Protección frente a sobrecalentamientos
-  **SCP** Protección contra cortocircuitos
-  **NO-LOAD** Protección que impide fallos si el driver funciona sin carga conectada

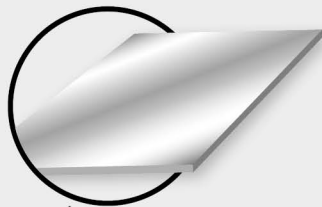
# CONSTRUCCIÓN ROBUSTA Y DURADERA

Mayor **resistencia, durabilidad** y percepción de **calidad** desde el primer contacto.

Muchos Paneles LED de la competencia son propensos a sufrir daños por el transporte y deformaciones que inutilizan la luminaria, debido a la fragilidad de su carcasa, a causa de la poca resistencia y ligereza de sus materiales.



**Nuestro Panel LED está diseñado para superar estos problemas.**



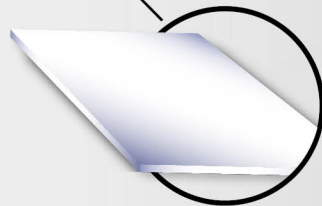
**Housing de aluminio reforzado de 0,5 mm de espesor:**

Estructura robusta, duradera y con excelente comportamiento en el transporte, la instalación y uso diario.



**Difusor PS de 1 mm de espesor:**

Proporciona mayor rigidez y resistencia al impacto frente a los de 0,7 mm que emplean otros paneles del mercado.

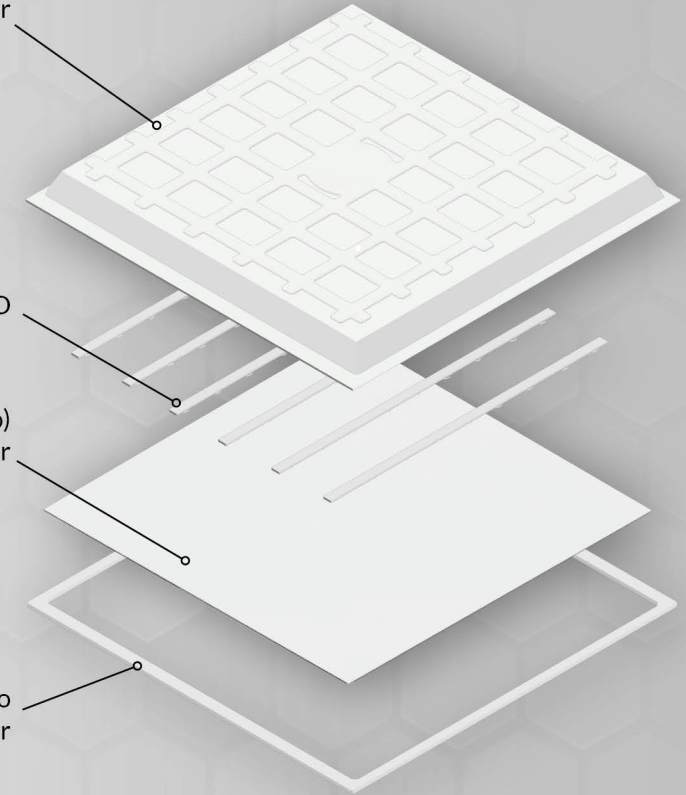


Housing de aluminio de 0.5 mm de espesor

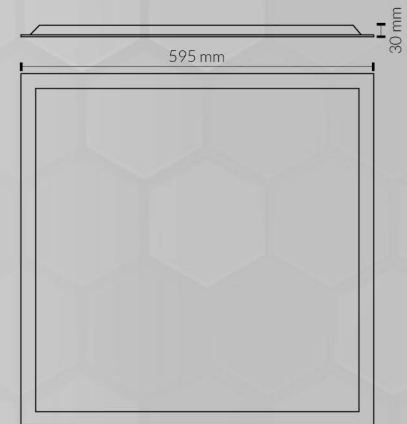
Chip LED

Difusor PS (poliestireno) de 1 mm de espesor

Marco de aluminio de 150gr



**5 AÑOS** Garantía





(+34) 956 402 349  
Avda. del Mueble, 30  
11130 Chiclana de la Frontera  
Cádiz • España

---

[www.ldvlighting.com](http://www.ldvlighting.com)