

INSTALACIÓN MUY SENCILLA Y EN SÓLO CUATRO PASOS ¡ Sólo necesita un destornillador !



Desconecte la iluminación desde el cuadro general de alimentación



Desconecte la "regleta" de conexión del panel a sustituir



Retire del panel a sustituir con sumo cuidado (es aconsejable retirar los fluorescentes primero)



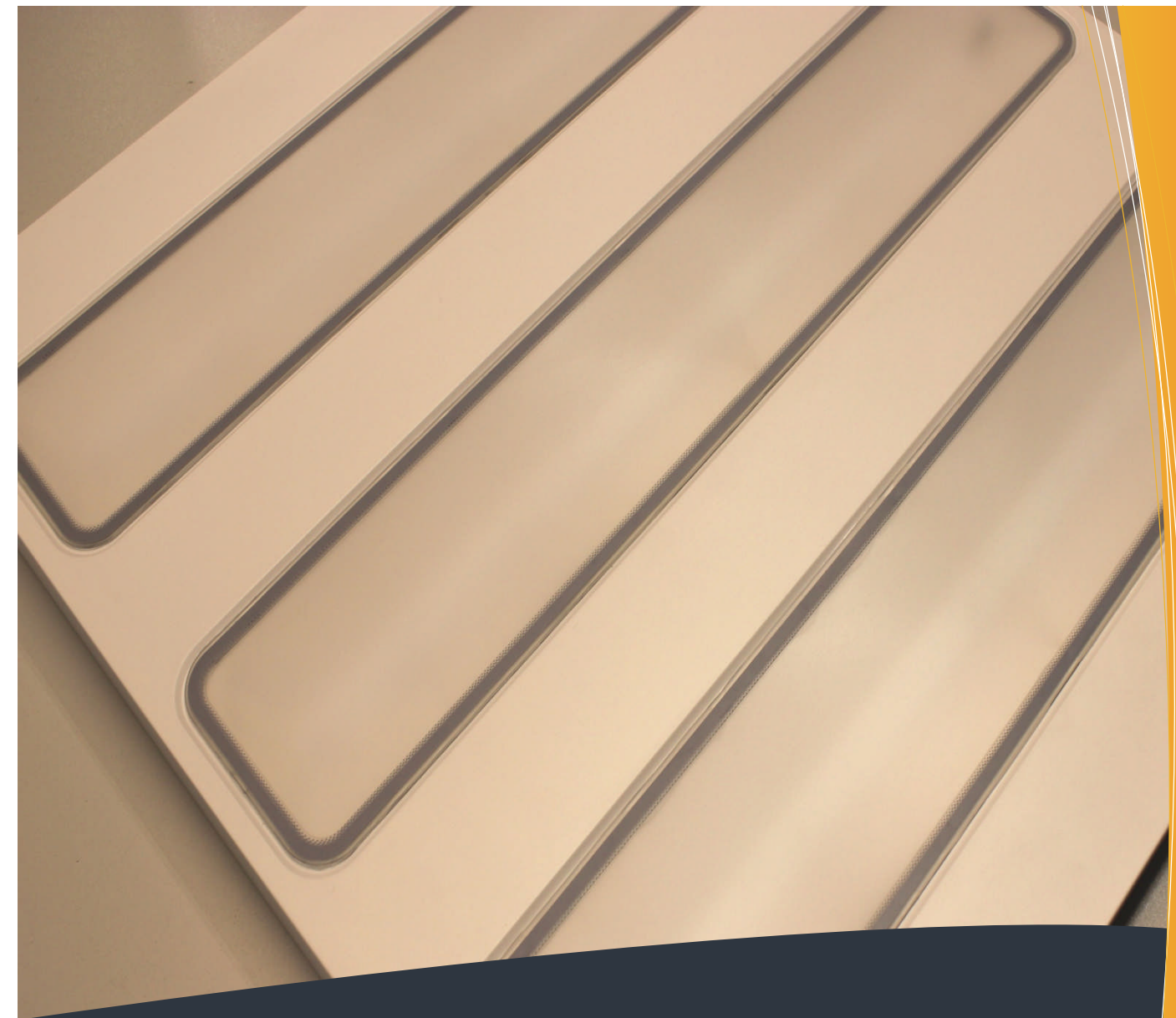
Coloque su nueva pantalla **efipanel**[®]



Conecte la regleta de alimentación a su nueva pantalla **efipanel**[®]



¡Trabajo terminado! Empiece ya a ahorrar con su nueva **efipanel**[®]



efipanel[®]

powered by
eficientia

eficientia iluminación led s.l. Tel: 935 145 141 info@efipanel.com
www.efipanel.com

CARACTERÍSTICAS efipanel®

Modelo	Código	Temp. de Color	Wat.	Ángulo	Vida en Horas	Flujo Luminoso	Medidas en mm.	Conector
30 Watt 595x595	efipanel-30W-C	Blanco Cálido	30W	120°	40.000	2,100 lm	595 x 595 Grueso = 30	Bi-wire
	efipanel-30W-N	Blanco Neutro				2,400 lm		
	efipanel-30W-F	Blanco Frío				2,680 lm		
60 Watt 1195x595	efipanel-60W-C	Blanco Cálido	60W	120°	40.000	4,900 lm	1.195 x 595 Grueso = 30	Bi-wire
	efipanel-60W-N	Blanco Neutro				5,200 lm		
	efipanel-60W-F	Blanco Frío				5,500 lm		



Fuente LED:	132 x SMD2835
Color Rendering:	> 70
Factor de Potencia	> 0.9
Temperatura de Trabajo:	< 55 °C
Voltaje:	AC90-265V
Rango de Temperaturas:	de -25°C a 40°C
Carcasa:	Acero
Garantía:	2 Años
Embalaje:	Caja de cartón
Peso Aproximado:	4Kg
Certificados:	CE, Rohs, Bajo Voltaje



VENTAJAS DE efipanel®

- BAJO CONSUMO 60% DE AHORRO
- LARGA DURACIÓN. HASTA 30.000 HORAS Y HASTA 15 AÑOS DE VIDA ÚTIL*
- MENORES COSTES DE MANTENIMIENTO Y DE SUSTITUCIÓN
- MAYOR CONFORT LUMÍNICO: SIN EFECTO PARPADEO
- NO EMITE INFRAROJOS NI TAMPOCO ULTRAVIOLETAS
- RÁPIDO RETORNO DE LA INVERSIÓN
- ECOLÓGICO Y CUIDADOSO CON EL MEDIO AMBIENTE