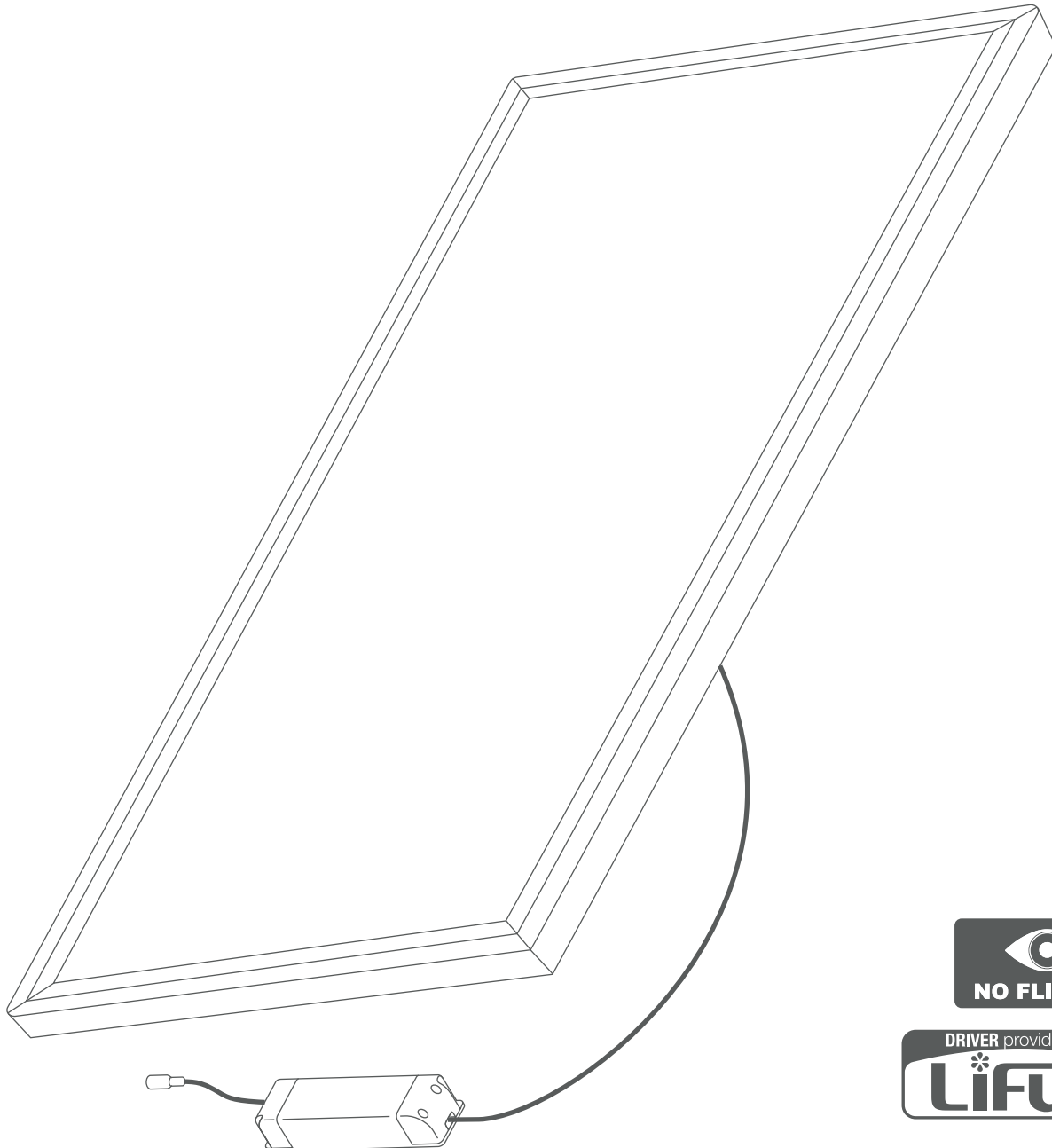


PANEL LED PRO

Super Slim con placa de PMMA



NO FLICKER



Ref.: PLS60120-N PLS60120-B

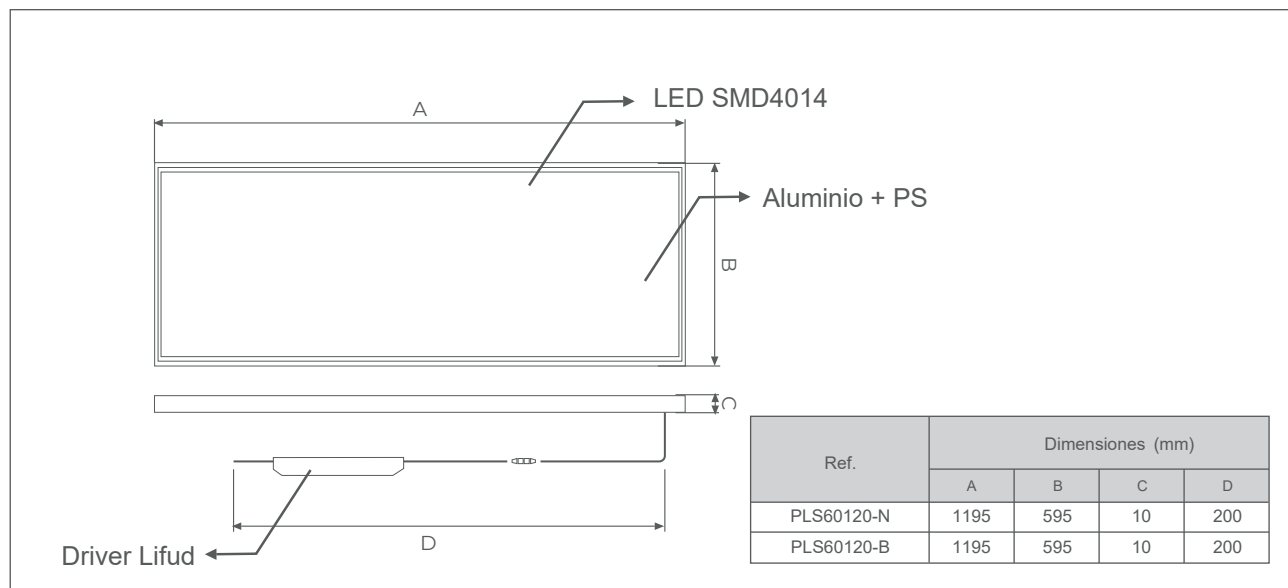


POPP LIGHTING

Calle Virgilio Leret, 33
28984 Parla,
Madrid (España)
www.popplighting.com

V1 06. 2021

PLANO DE CONJUNTO:



ESPECIFICACIONES:

Referencia	PLS60120-N	PLS60120-B
Potencia	60W	
Tensión	220-240V AC 50-60Hz	
Eficiencia lumínica	100Lm/W	
Fuente lumínica	Sanan LM80 SMD4014	
Luminosidad	4.000Lm	
Temperatura de color	4.000K	6.000K
Ángulo de apertura	120°	
CRI	RA ≥ 80 SDCM<3	
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +40°C	
Grado de protección	IP40	
Factor de potencia	≥0.9	
Dimensiones	595 x 1195 x 10mm	
Material	Aluminio+PMMA	
Acabado	Blanco	
Vida útil	35.000h	
Garantía	3 años	

PRESTACIONES:

- Combina un diseño de líneas finas y elegantes, con una eficiencia lumínica excelente.
- Dispone de una placa de PMMA (polimetacrilato de metilo), un plástico de excelentes propiedades ópticas con alto índice de refracción, buena resistencia al envejecimiento y a la intemperie, que evita el amarilleamiento del panel con el paso del tiempo.
- No produce flicker por lo que es una luminaria ideal para instalar en oficinas, despachos, salas de reuniones, donde el personal pasa muchas horas y se quiere contribuir a reducir el cansancio y aumentar la productividad.
- Tiene un elevado CRI que evita la distorsión de los colores y permite el emplazamiento de este panel en tiendas de ropa, bibliotecas, museos, concesionarios y galerías de arte.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

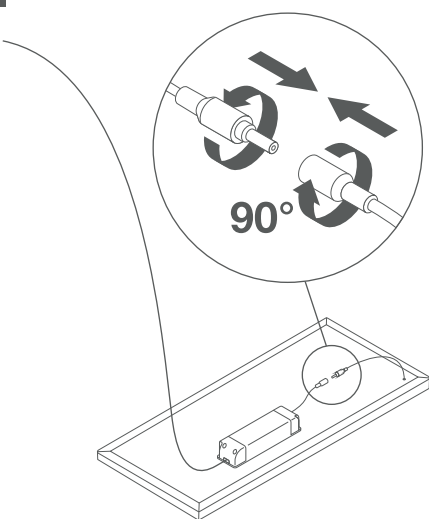
1. La instalación de estas luminarias debe realizarse SÓLO por PERSONAL CUALIFICADO, con la máxima precaución, y de acuerdo con las instrucciones de montaje y la normativa vigente sobre instalaciones eléctricas.
 2. Apague el interruptor general antes y durante las tareas de instalación, mantenimiento y reparación.
 3. Por favor, compruebe que se cumplen las exigencias de seguridad antes de la instalación.
 4. Compruebe la correcta fijación de la luminaria.
 5. En caso de que surgiera algún problema, por favor, apague el interruptor, desconecte la luminaria y póngase en contacto con el vendedor.
- *¡ATENCIÓN! No mire directamente al haz de luz.

TIPO A

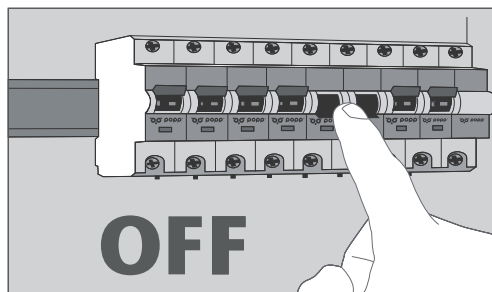
Montaje en techos técnicos: *Ref.: PLS30120-N, PLS30120-B, PLS30120UGR-C, PLS30120UGR-N, PLS30120UGR-B

1.

Conectar el panel al driver.



Apague el interruptor general antes de la instalación y compruebe que no existe tensión.

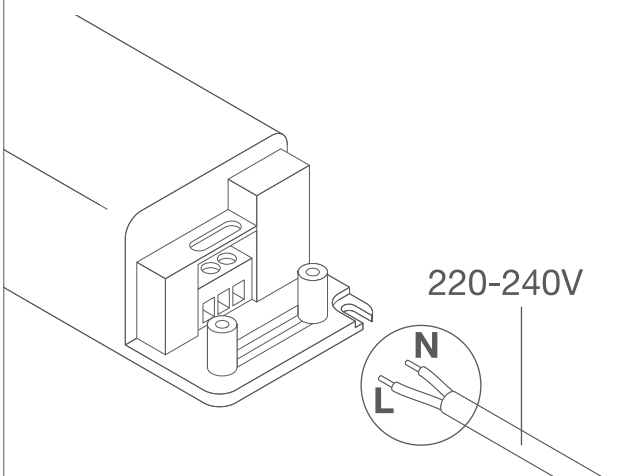


OFF

Apagado

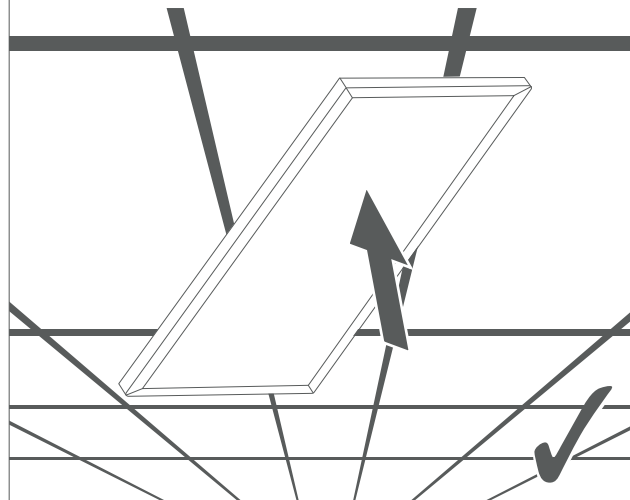
2.

Realizar la conexión de alimentación según el esquema.



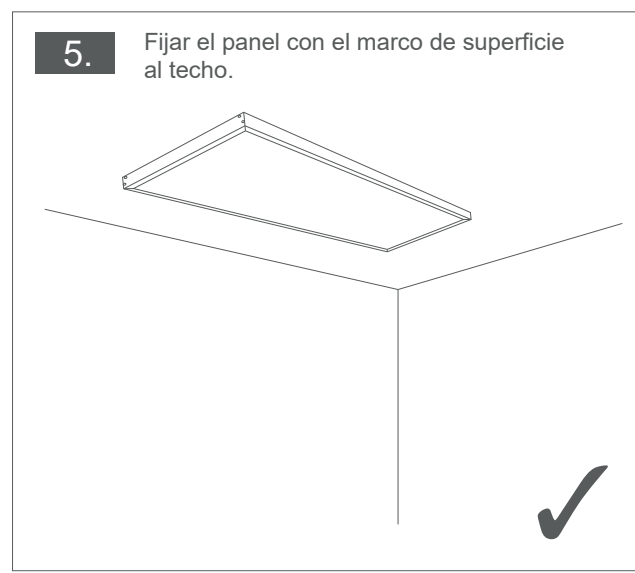
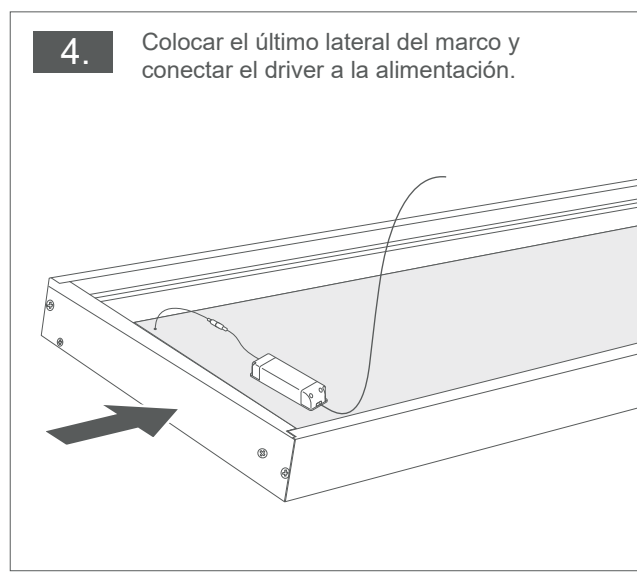
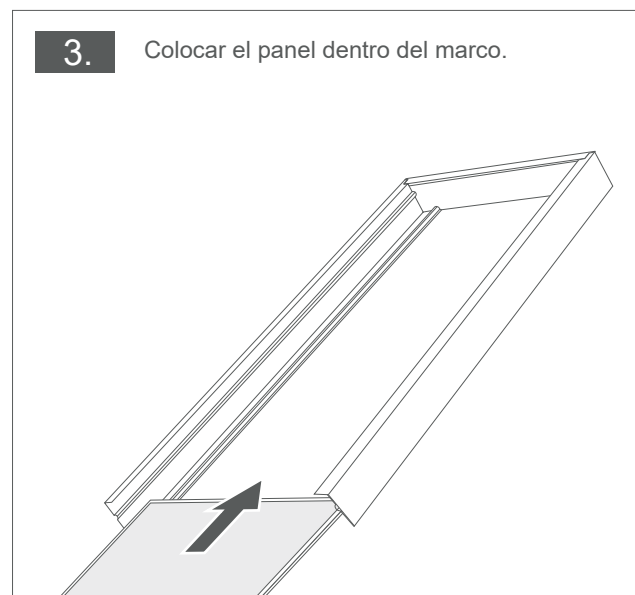
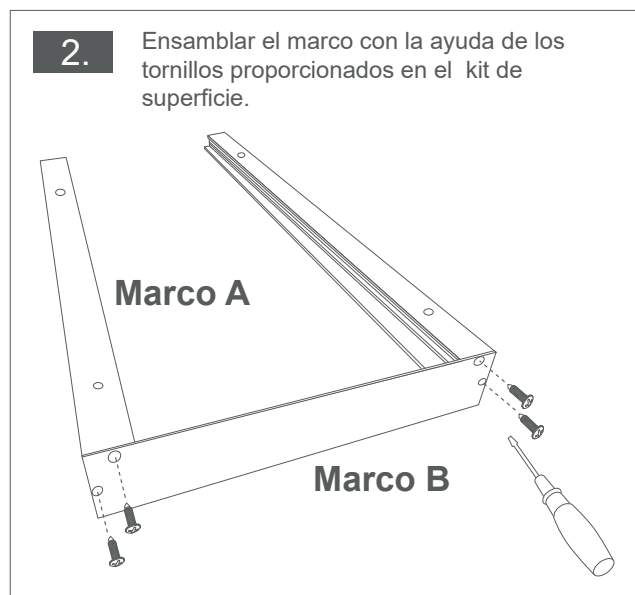
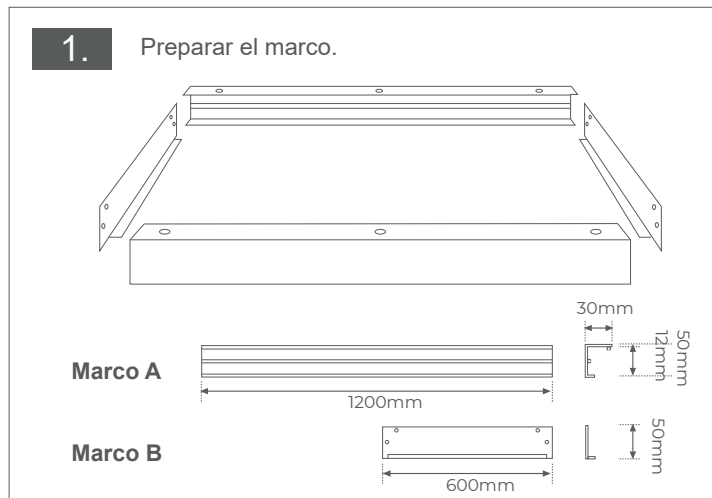
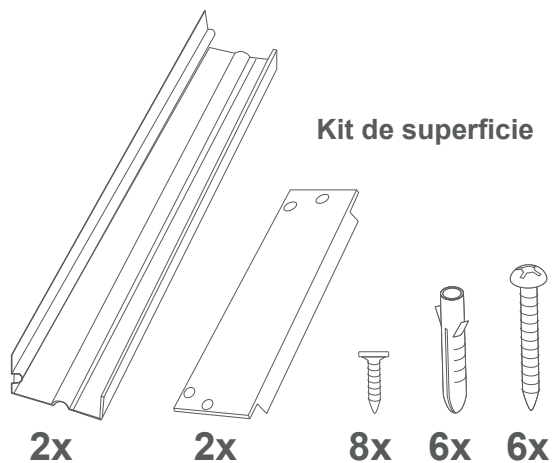
3.

Fijar el panel en el techo técnico.



TIPO B

Montaje mediante kit de superficie (accesorios no incluidos): *Ref.: ARM30120

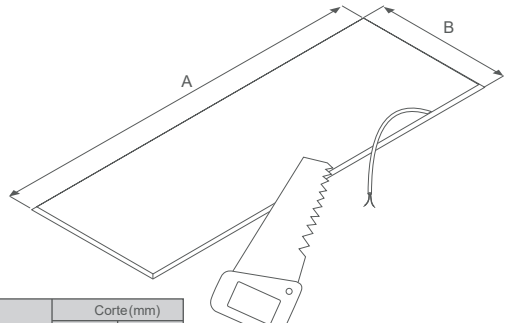


TIPO C

Montaje mediante kit empotrable (accesorios no incluidos):

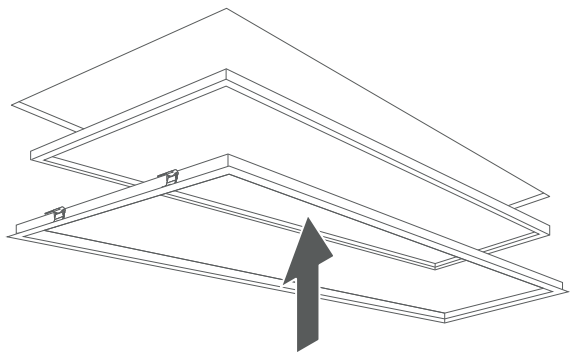
*Ref.: PLME30120 *Ref.: KIT-PLS

- Realizar un agujero de las dimensiones indicadas en el techo o pared falsa.

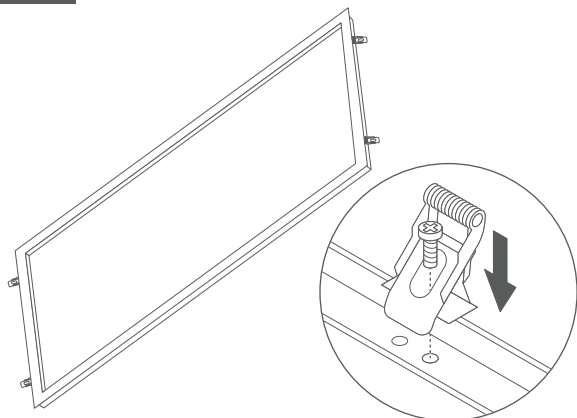


Ref.	Corte(mm)	
	A	B
PLS30120	1195	595
PLS30120UGR	1195	595

- Colocar el panel dentro del marco y fijar al techo.



- Montar el marco empotrable.



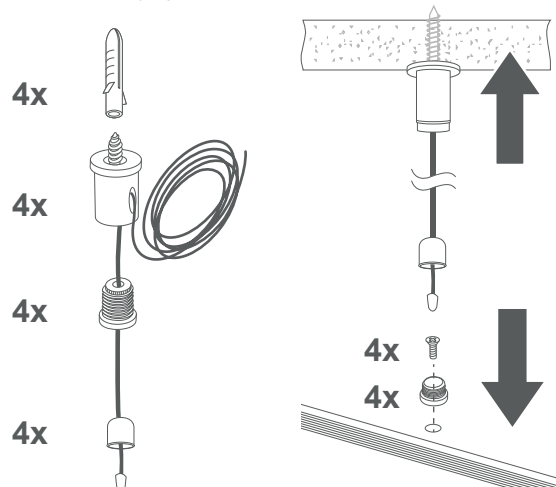
- Colocar la luminaria en el agujero con las pestañas de sujeción levantadas y ajustar.



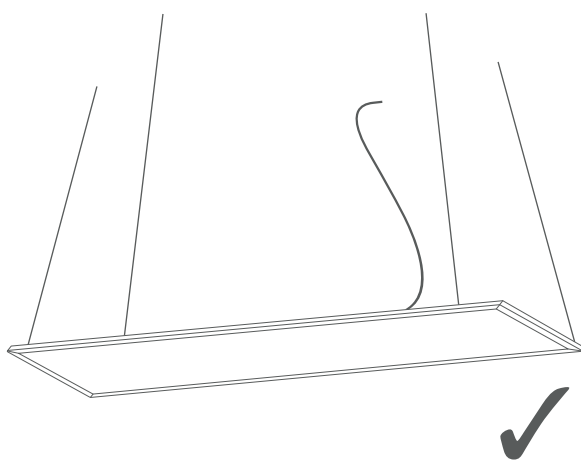
TIPO D Montaje mediante kit de suspensión (accesorios no incluidos):

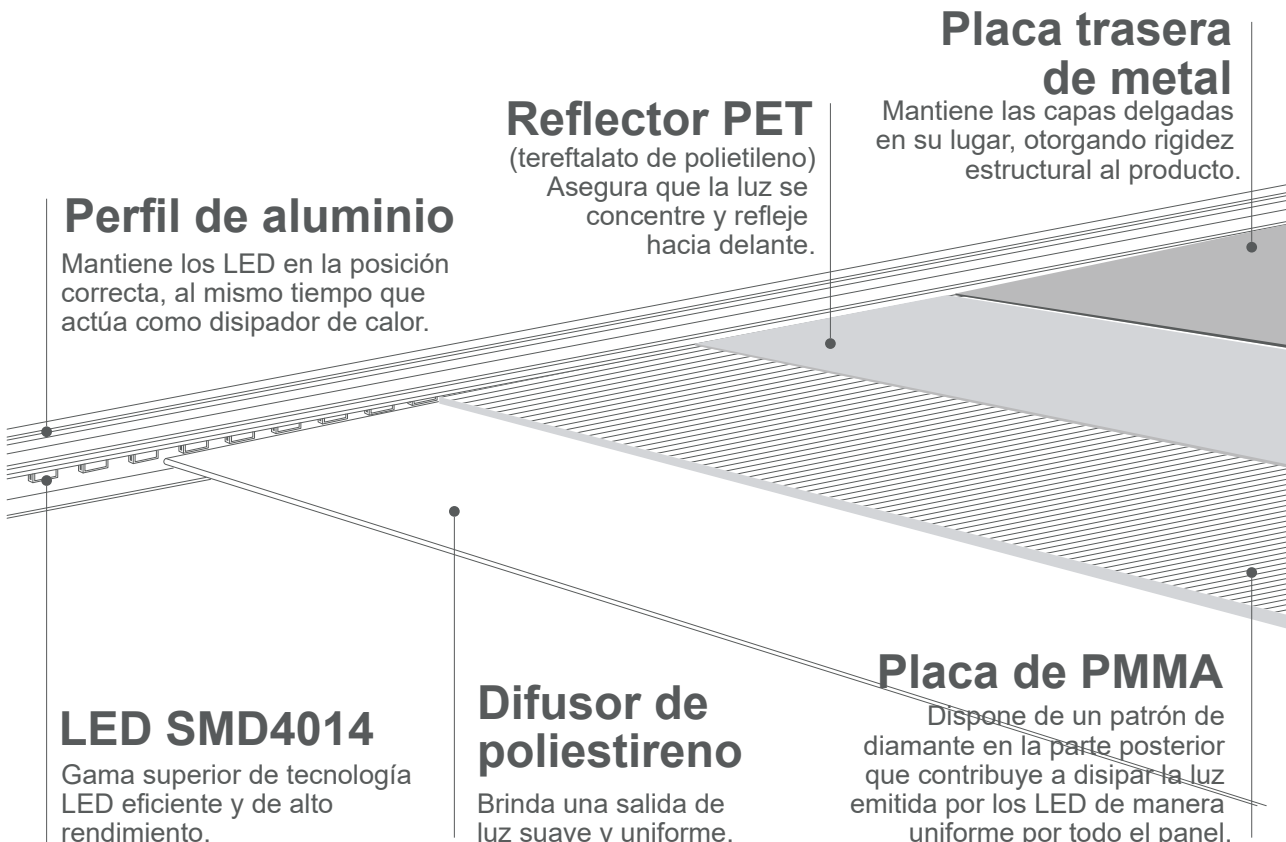
*Ref.: KIT-15-PLS

- Fijar los cables del kit de suspensión al techo y fijar el panel.



- Ajustar la altura del kit de suspensión.



VISTA EN DETALLE:**NOTA:**

Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil.
Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes.
Consulte con la autoridad local o su minorista para obtener asesoramiento sobre reciclaje. (Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)