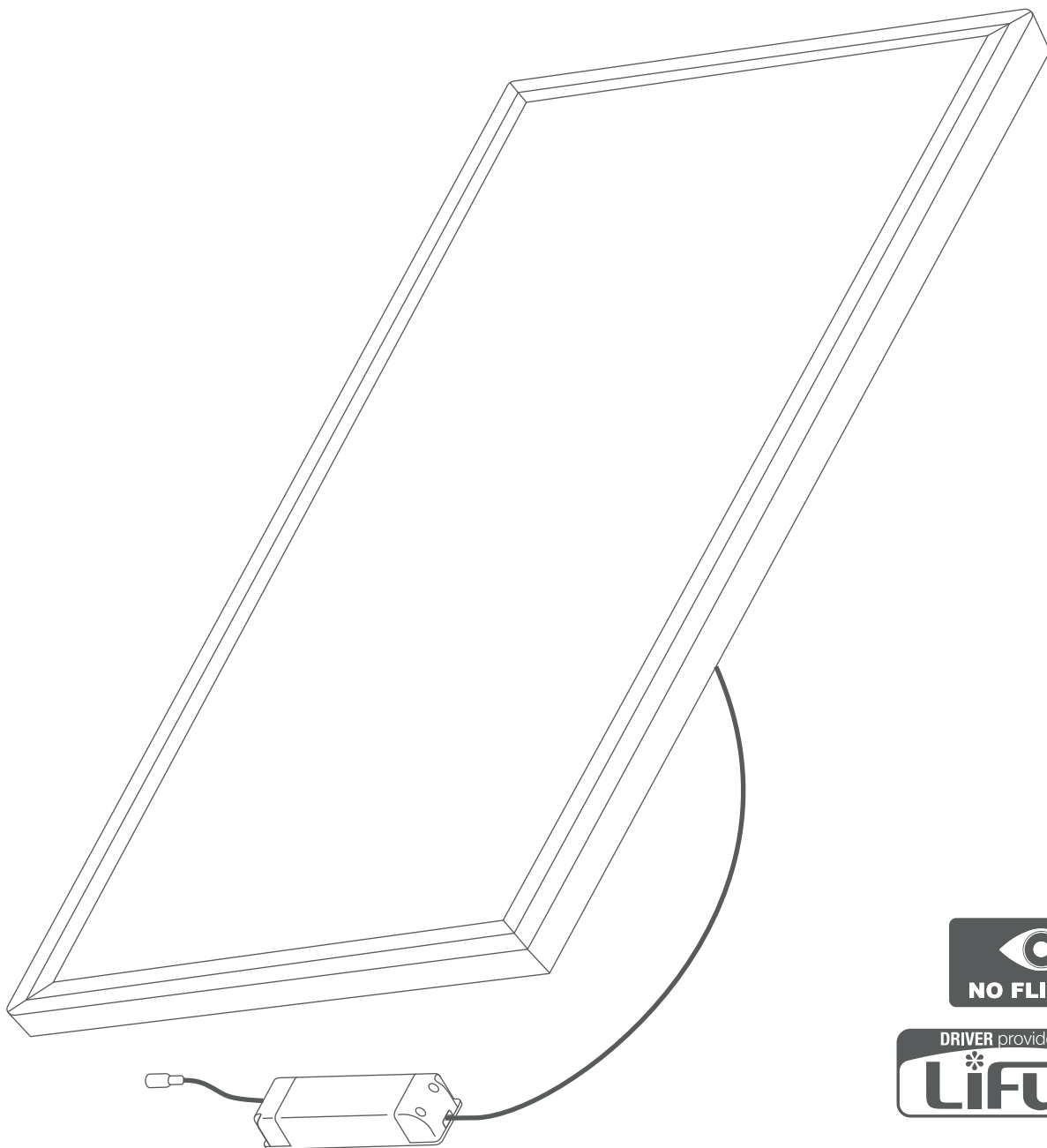


PANEL LED PRO

Super Slim con placa de PMMA



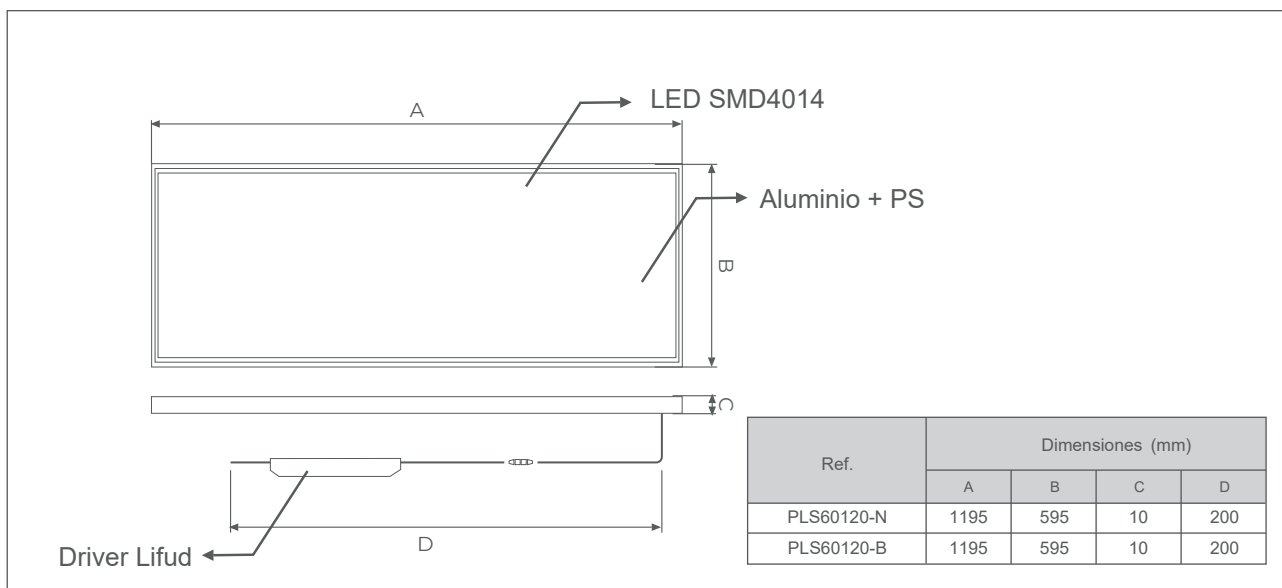
Ref.: PLS60120-N PLS60120-B



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.

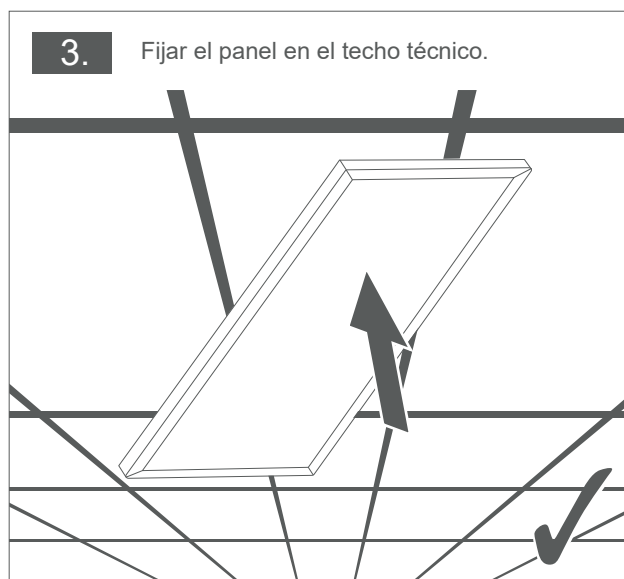
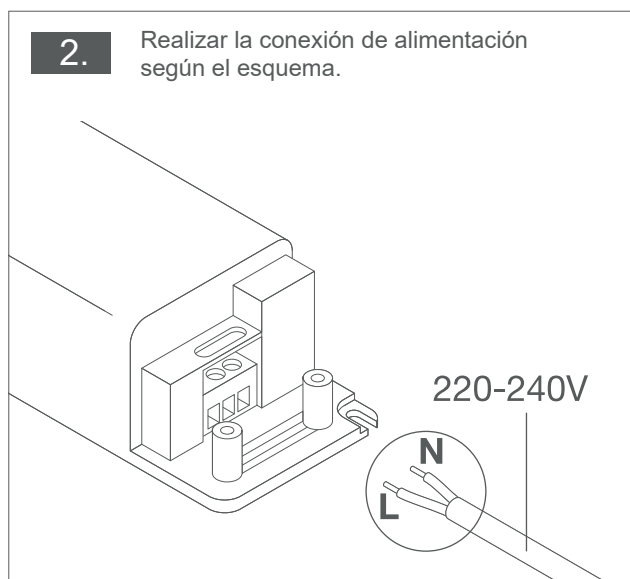
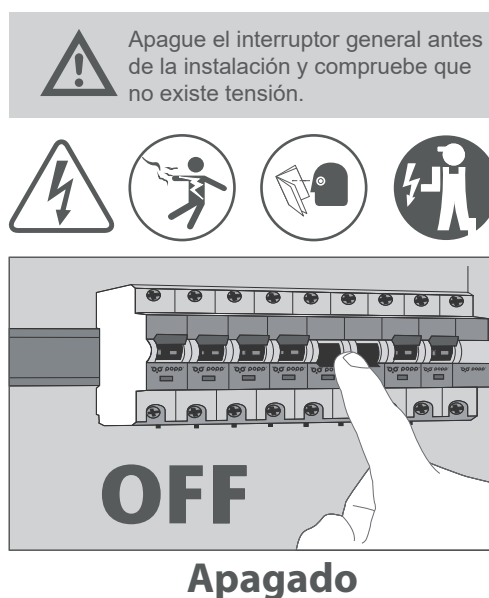
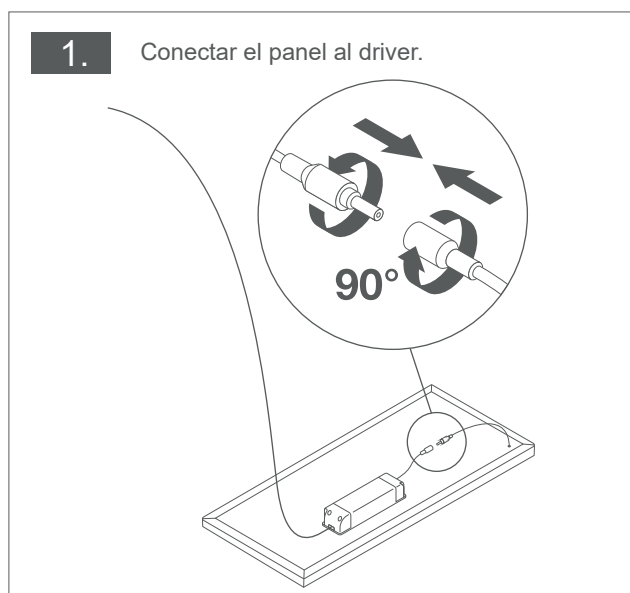
INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

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 electrónicas.
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.

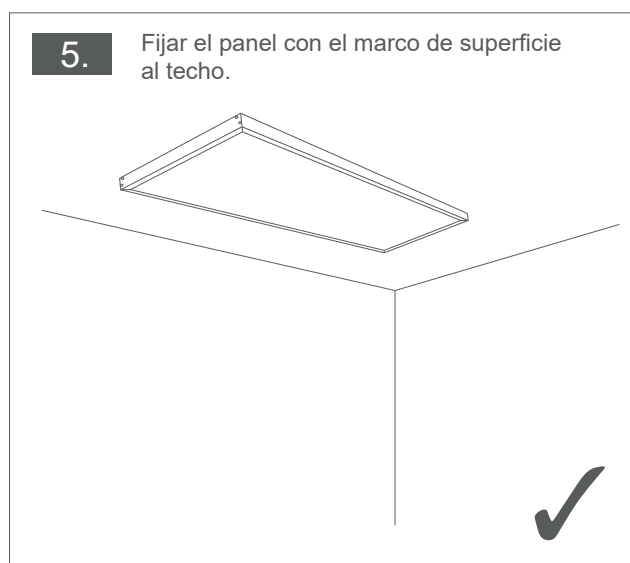
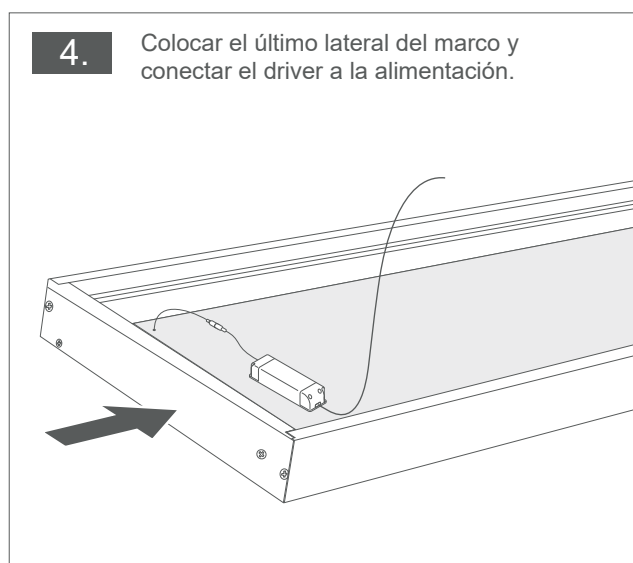
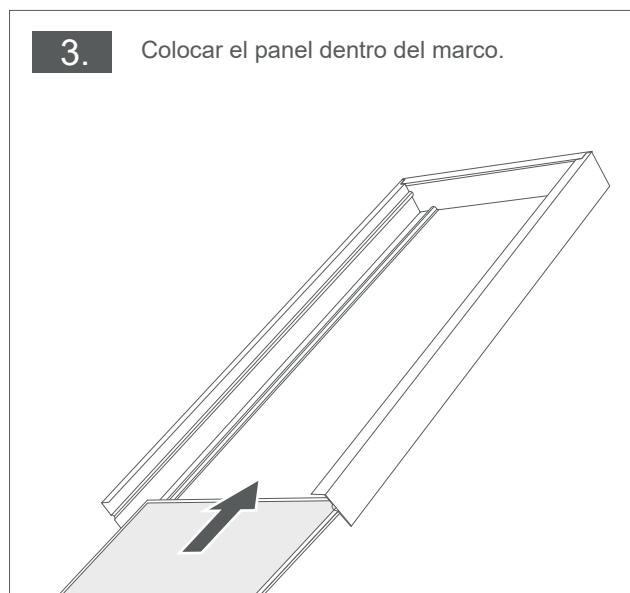
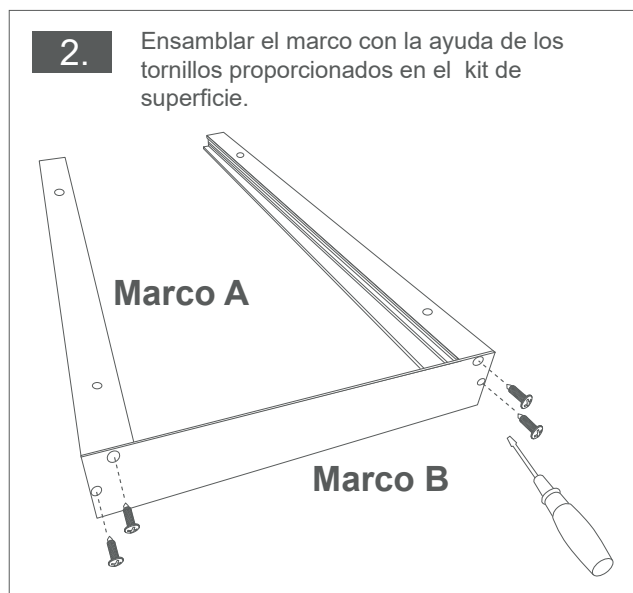
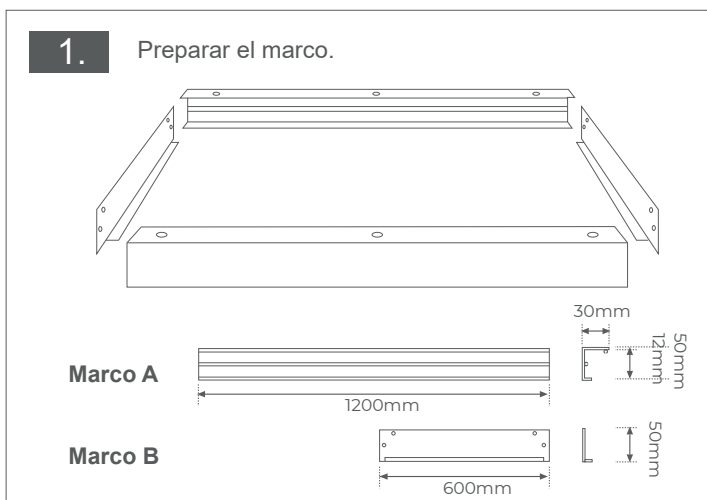
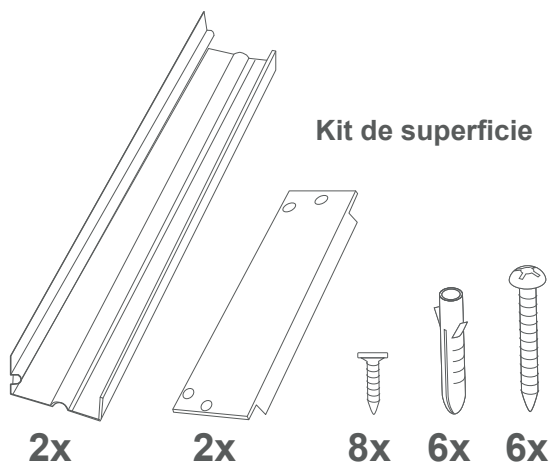
TIPO A

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



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

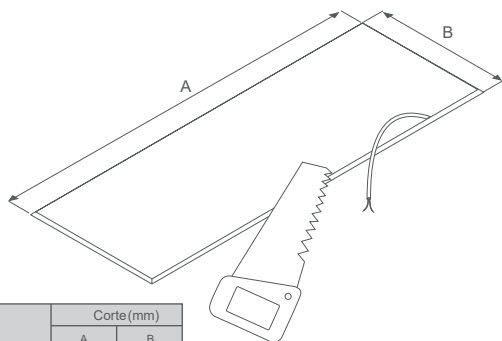
4x

4x

4x

1.

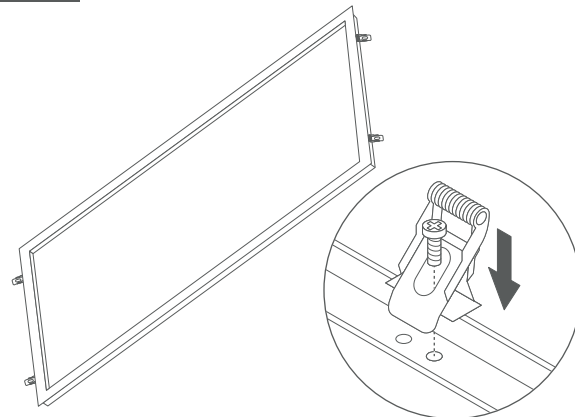
Realizar un agujero de las dimensiones indicadas en el techo o pared falsa.



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

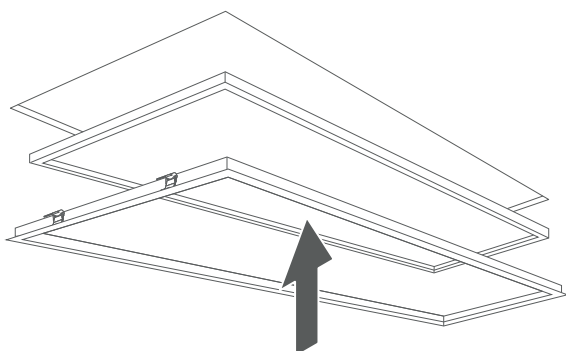
2.

Montar el marco empotrable.



3.

Colocar el panel dentro del marco y fijar al techo.



4.

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



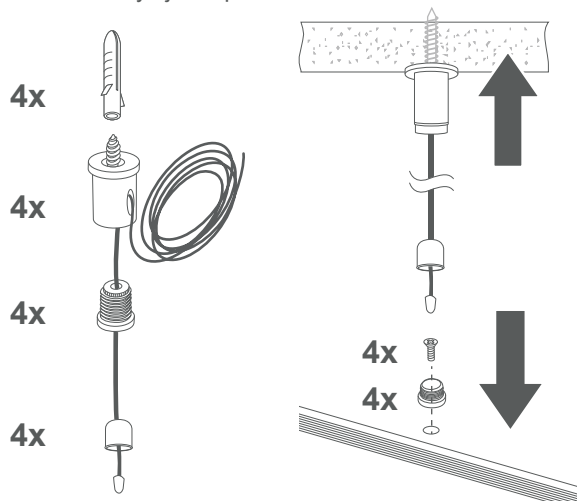
TIPO D

Montaje mediante kit de suspensión (accesorios no incluidos):

*Ref.: KIT-15-PLS

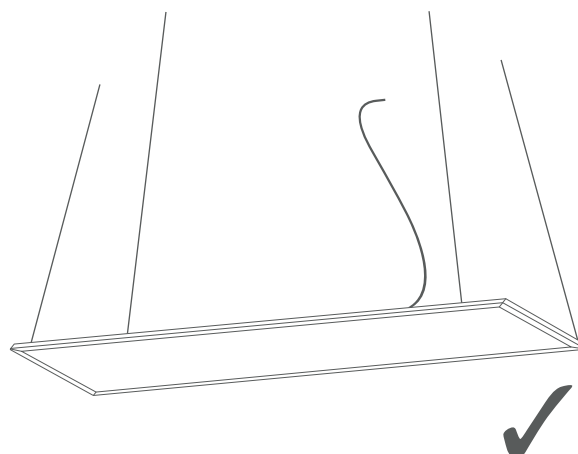
1.

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

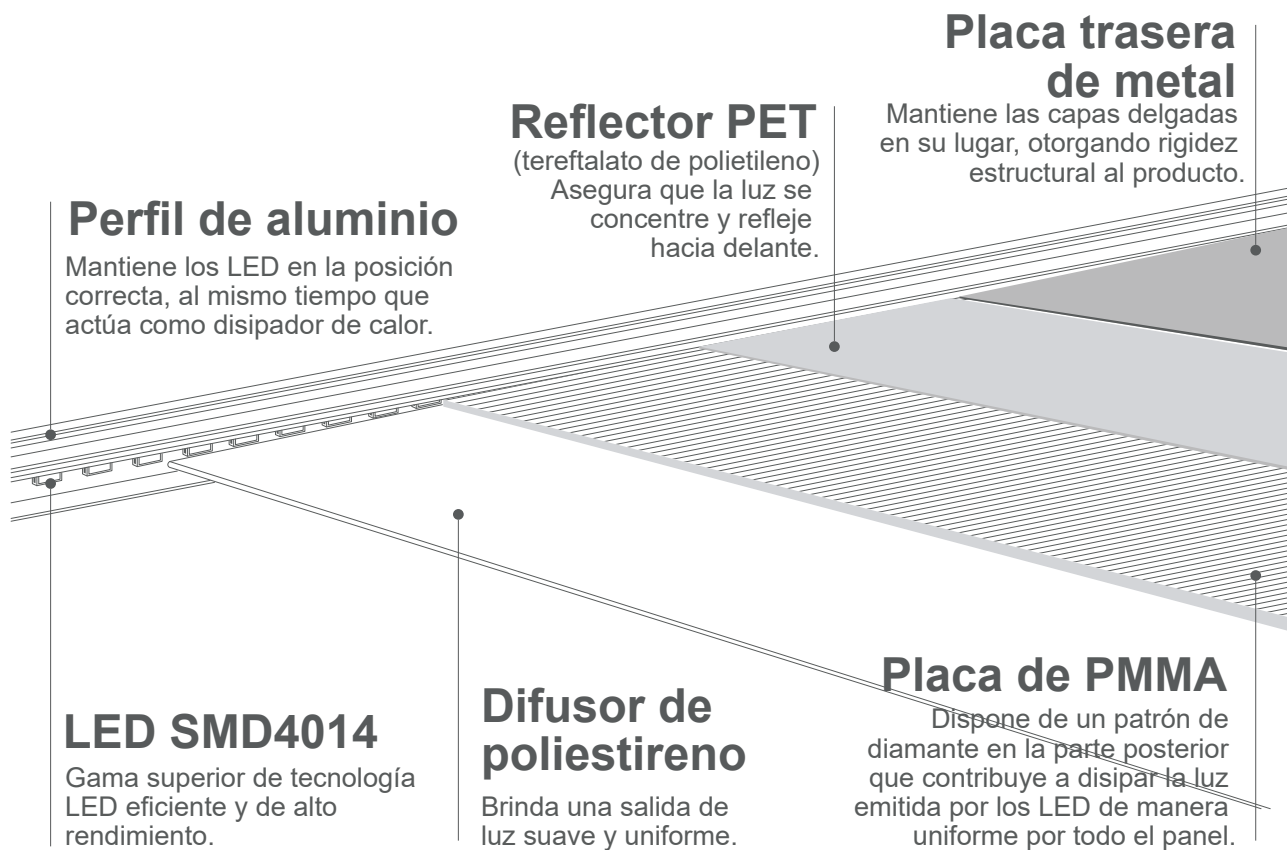


2.

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)