



\*Incluye tapas finales.

## LUMINARIA LINEAL LED DE INCRUSTAR | AREN LLL6875

### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	Color	Consumo	Tensión	Flujo (Lm)	Temperatura (K)	IRC (Ra)	P.F.
LLL68751CN57	Negro	16W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW57	Blanco	16W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CN114	Negro	36W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW114	Blanco	36W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CN171	Negro	64W	120-277V	100m /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW171	Blanco	64W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CN228	Negro	80W	120-277V	100m /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW228	Blanco	80W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CN285	Negro	89W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW285	Blanco	89W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CN342	Negro	108W / 121W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL68751CW342	Blanco	108W / 121W	120-277V	100lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9

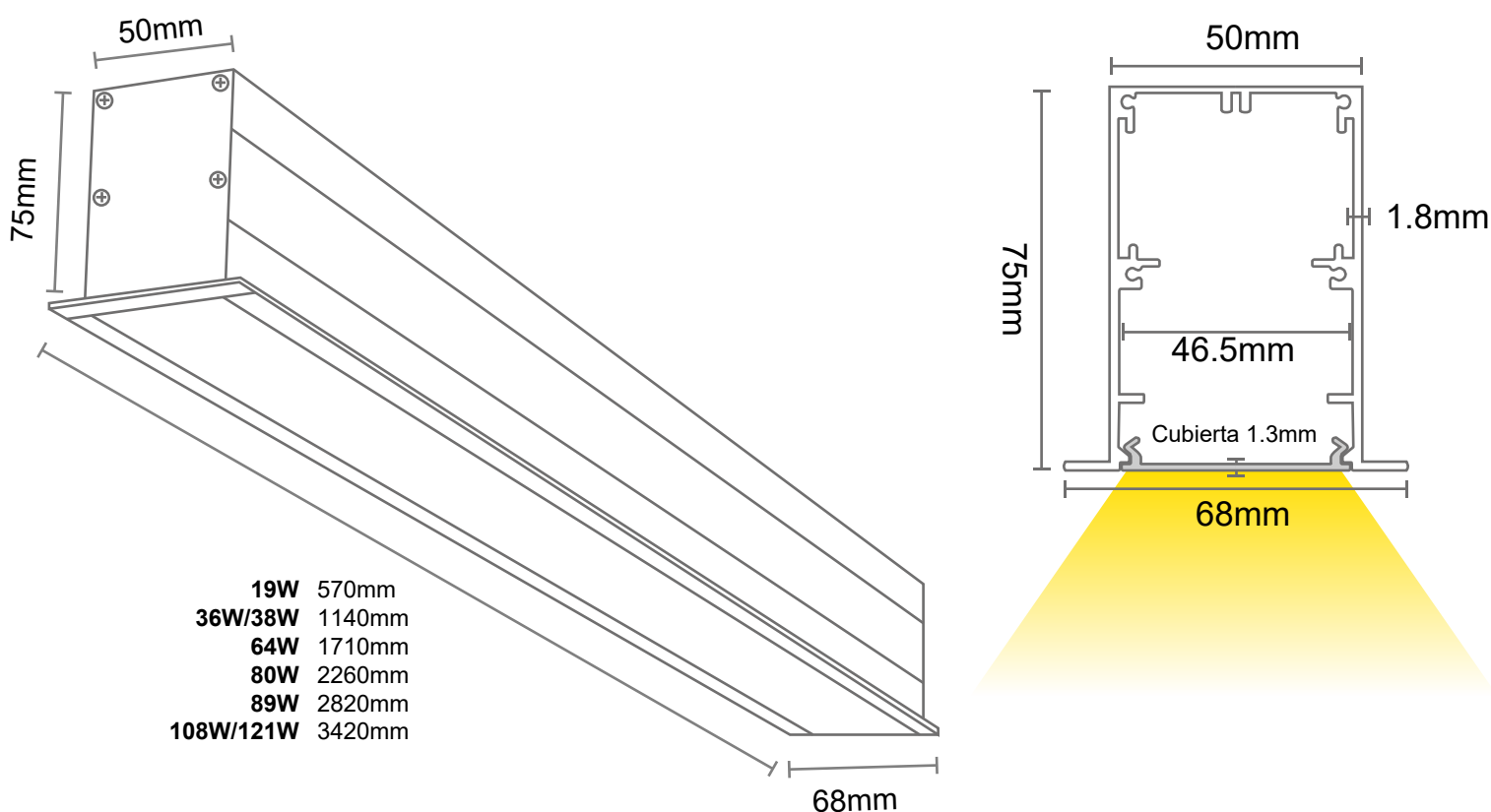
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Sí - Dimerizable 0-10V
<b>Aplicación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Terminado</b>	Pintura electroestática
<b>Pantalla</b>	PC Opalizado
<b>Tipo de LED</b>	SMD
<b>SDMC</b>	≤ 3
<b>Ángulo de apertura</b>	90°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	50.000Hrs

## Precauciones al instalar

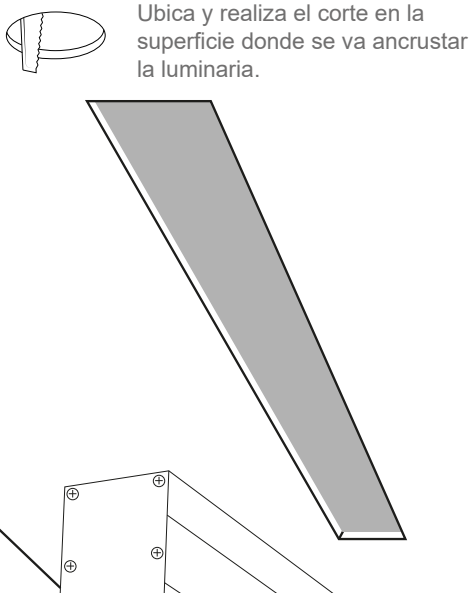
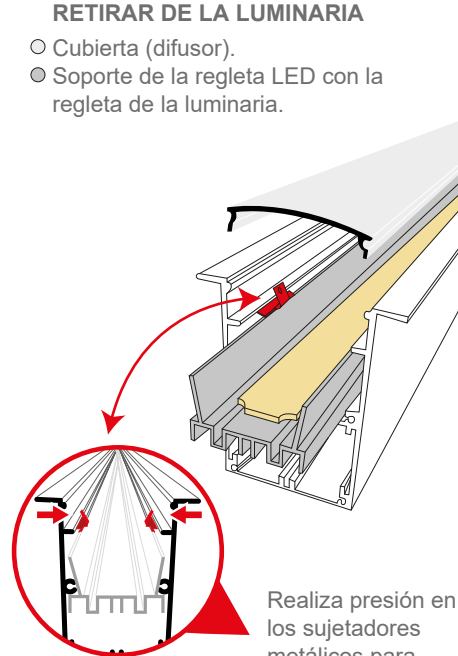
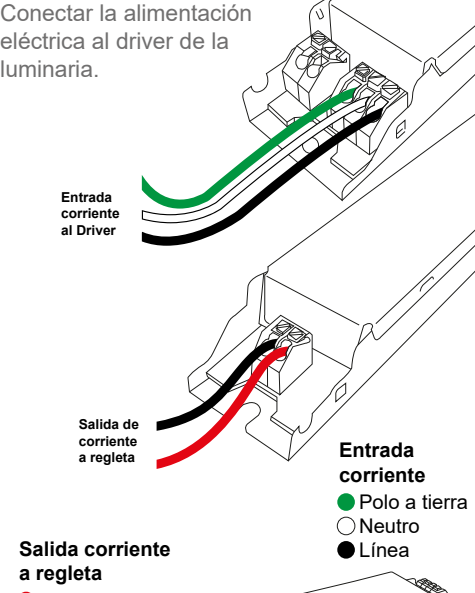
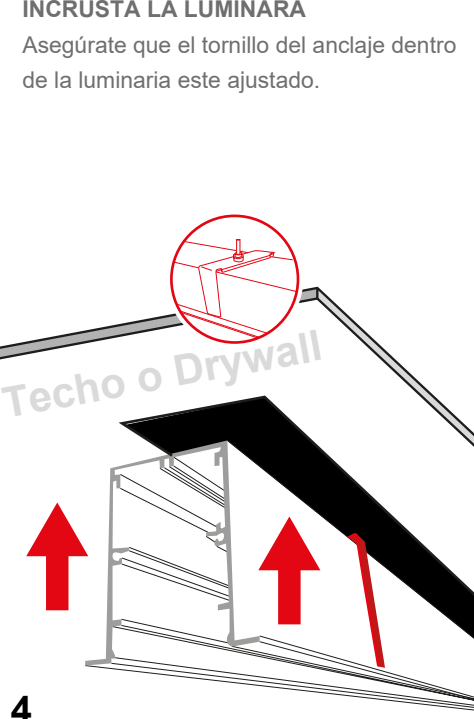
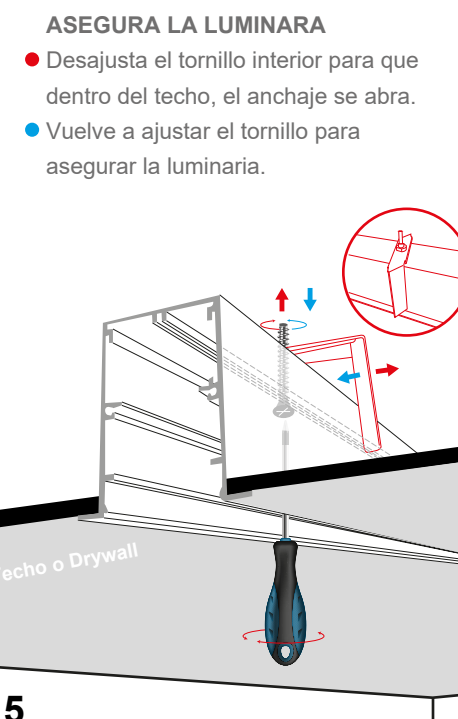
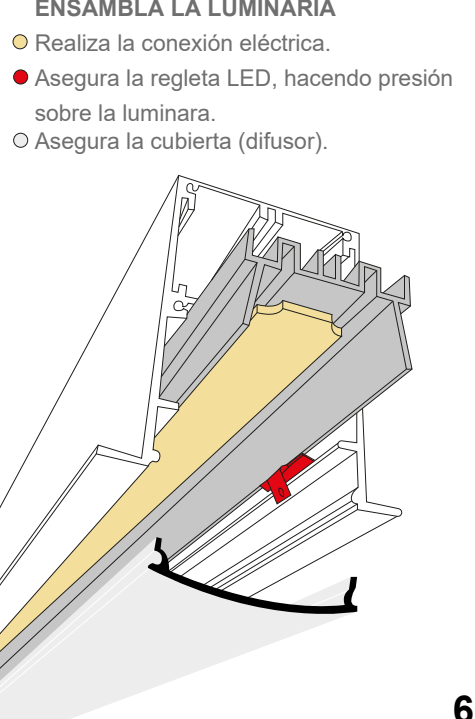
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

## Diagrama de medidas



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

## Manual de instalación

<p><b>1</b></p> <p>Ubica y realiza el corte en la superficie donde se va ancrar la luminaria.</p> 	<p><b>2</b></p> <p><b>RETIRAR DE LA LUMINARIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cubierta (difusor).</li> <li>● Soporte de la regleta LED con la regleta de la luminaria.</li> </ul> <p>Realiza presión en los sujetadores metálicos para retirar.</p> 	<p>Conectar la alimentación eléctrica al driver de la luminaria.</p> <p>Entrada corriente al Driver</p> <p>Salida de corriente a regleta</p> <p><b>Entrada corriente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Polo a tierra</li> <li>○ Neutro</li> <li>● Línea</li> </ul> <p><b>Salida corriente a regleta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Línea</li> <li>● Neutro</li> </ul> <p><b>3</b></p> 
<p><b>4</b></p> <p><b>INCRUSTA LA LUMINARA</b></p> <p>Asegúrate que el tornillo del anclaje dentro de la luminaria este ajustado.</p> <p>Techo o Drywall</p> 	<p><b>5</b></p> <p><b>ASEGURA LA LUMINARA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Desajusta el tornillo interior para que dentro del techo, el anclaje se abra.</li> <li>● Vuelve a ajustar el tornillo para asegurar la luminaria.</li> </ul> 	<p><b>6</b></p> <p><b>ENSAMBLA LA LUMINARIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Realiza la conexión eléctrica.</li> <li>● Asegura la regleta LED, haciendo presión sobre la luminaria.</li> <li>○ Asegura la cubierta (difusor).</li> </ul> 

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.