

*Incluye tapas finales.

*No incluye guayas para descolgar.

LUMINARIA LINEAL LED DE SOBREPONER | AREN LLL7575

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	Color	Consumo	Tensión	Flujo (Lm)	Temperatura (K)	IRC (Ra)	P.F.
LLL75751CN57-2	Negro	32W (2x16W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW57-2	Blanco	32W (2x16W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CN114-2	Negro	72W (2x36W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW114-2	Blanco	72W (2x36W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CN171-2	Negro	128W (2x64W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW171-2	Blanco	128W (2x64W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CN228-2	Negro	160W (2x80W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW228-2	Blanco	160W (2x80W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CN285-2	Negro	178W (2x89W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW285-2	Blanco	178W (2x89W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CN342-2	Negro	240W (2x120W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL75751CW342-2	Blanco	240W (2x120W)	120-277V	105lm /W	4000K	≥80	≥ 0.9

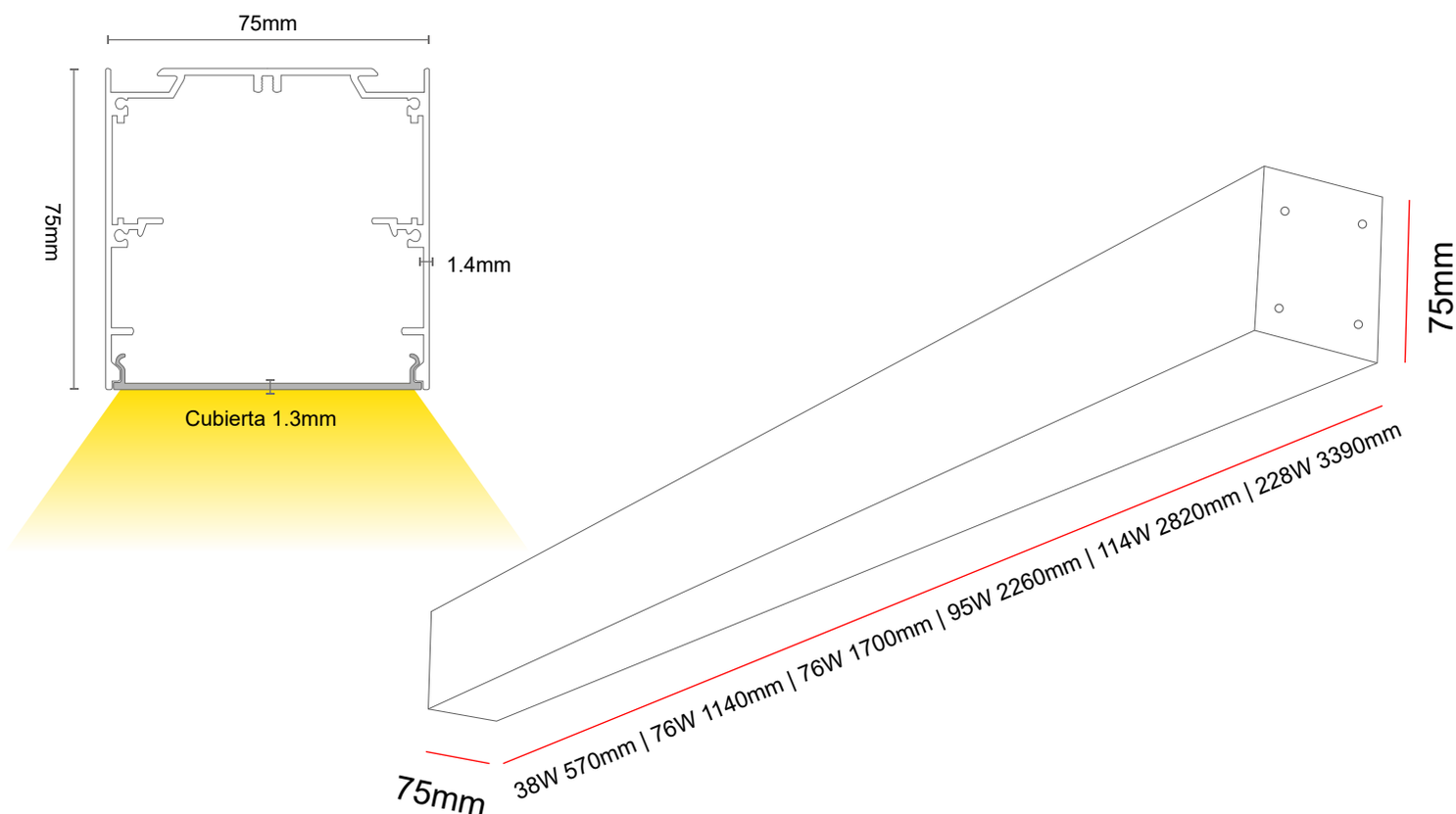
Características

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

Precauciones al instalar

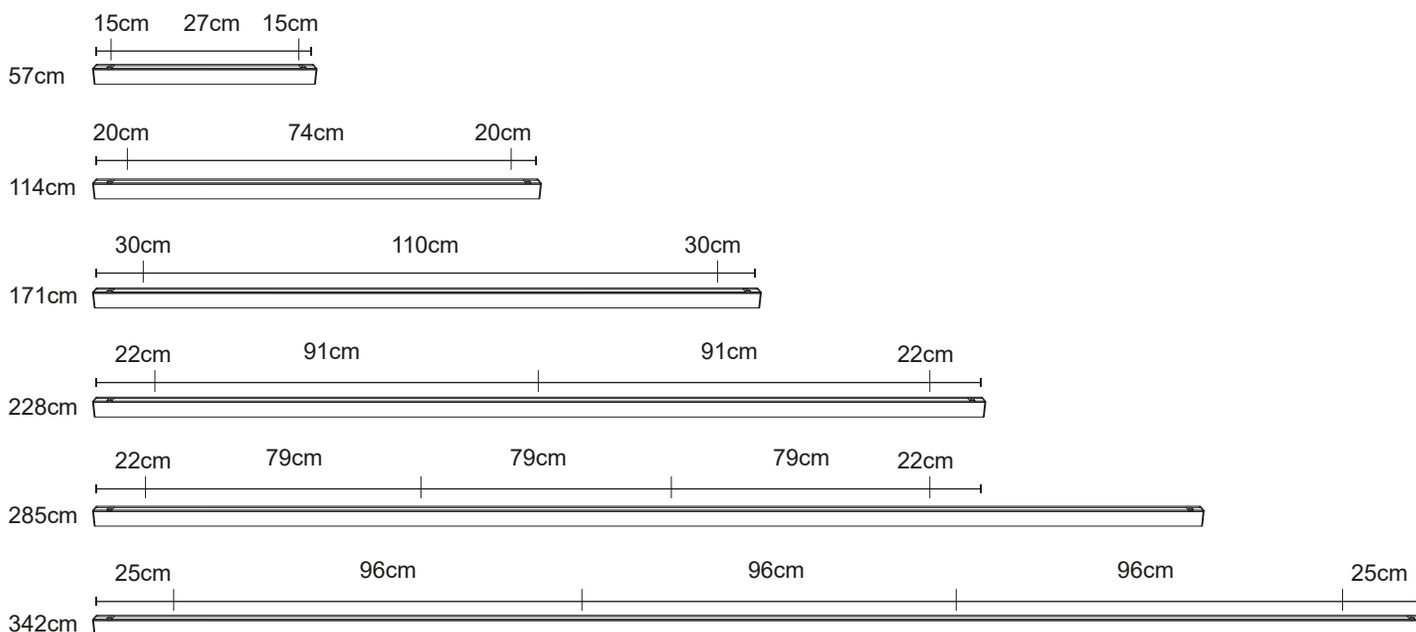
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente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

Diagrama de medidas

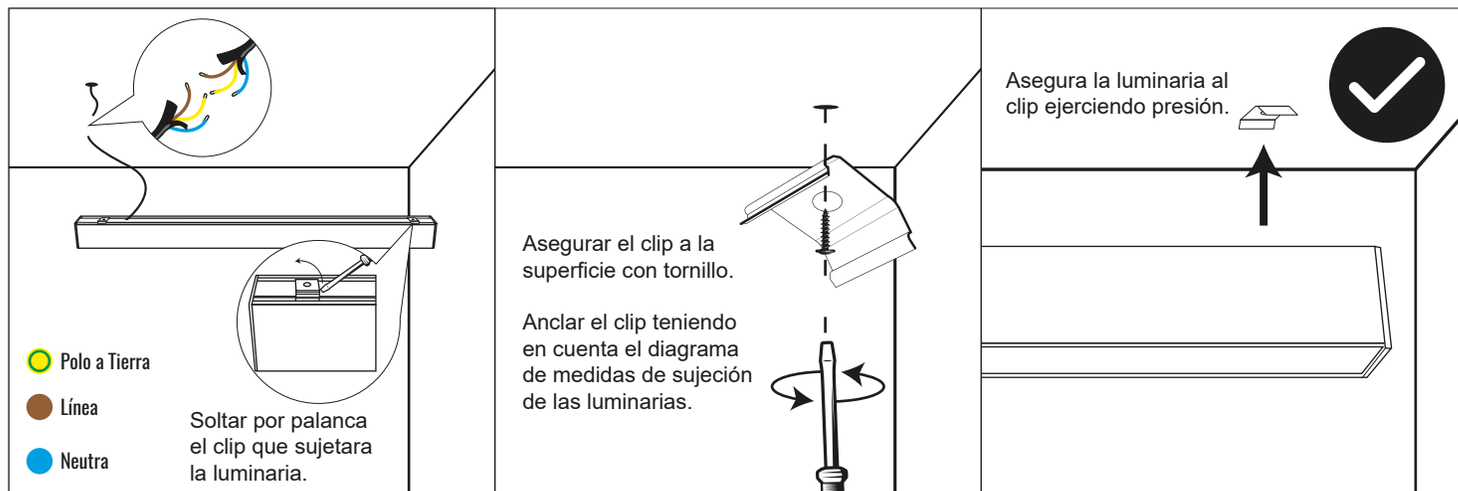


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Sujeción para la luminaria AREN



CONEXIÓN PARA LA LUMINARIA AREN



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