

*Incluye tapas finales.

*No incluye guayas para descolgar.

Marca Chip: Lumileds

LUMINARIA LINEAL LED DE SOBREPONER | AREN LLL5095

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	Color	Potencia	Tensión	Flujo x W (lm/W)	Flujo total (lm)	Temp. (K)	IRC (Ra)	P.F.
LLL50951CN57	Negro	16W	120-277V	87lm/W	1392lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW57	Blanco	16W	120-277V	92lm/W	1472lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CN114	Negro	36W	120-277V	87lm/W	3132lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW114	Blanco	36W	120-277V	92lm/W	3312lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CN171	Negro	64W	120-277V	87lm/W	5568lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW171	Blanco	64W	120-277V	92lm/W	5888lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CN228	Negro	80W	120-277V	87lm/W	6960lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW228	Blanco	80W	120-277V	92lm/W	7360lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CN285	Negro	89W	120-277V	87lm/W	7743lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW285	Blanco	89W	120-277V	92lm/W	8180lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CN342	Negro	108W / 121W	120-277V	87lm/W	9396lm/10527lm	4000K	≥80	≥ 0.9
LLL50951CW342	Blanco	108W / 121W	120-277V	92lm/W	9936lm/11132lm	4000K	≥80	≥ 0.9

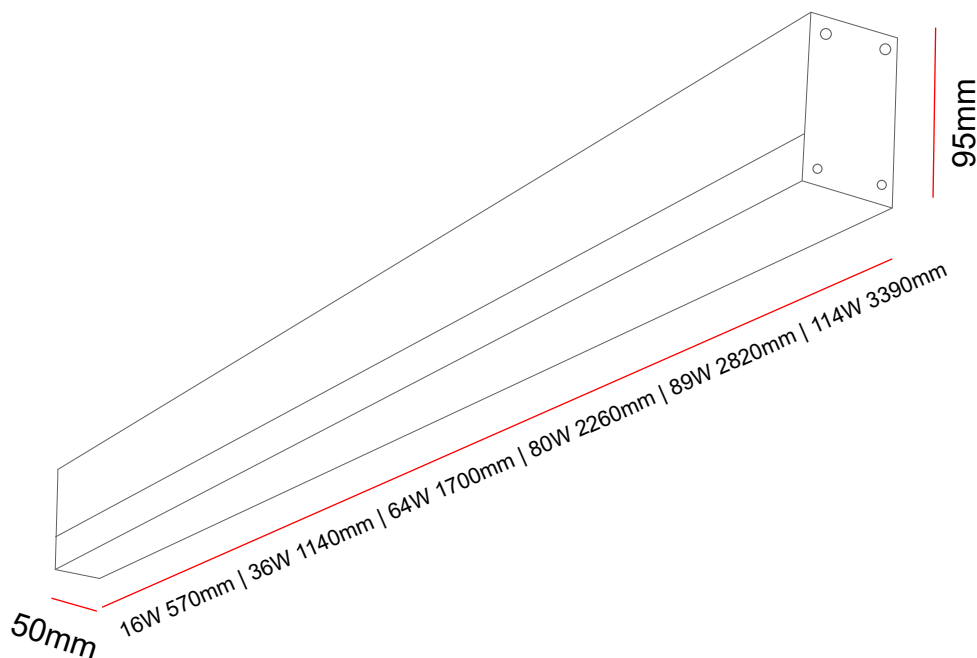
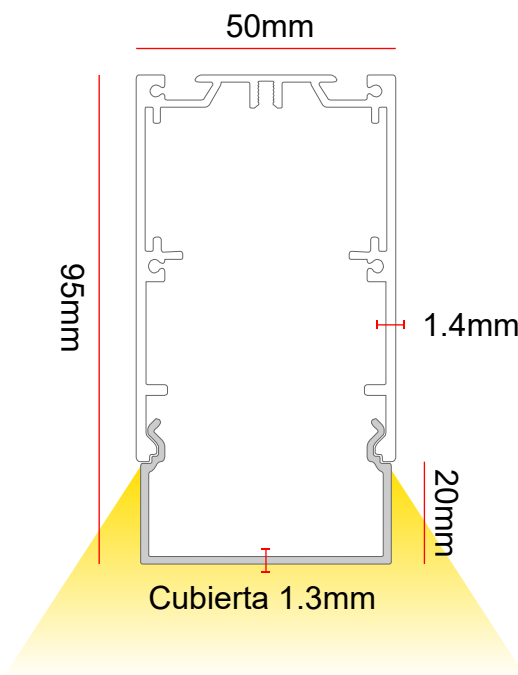
Características

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

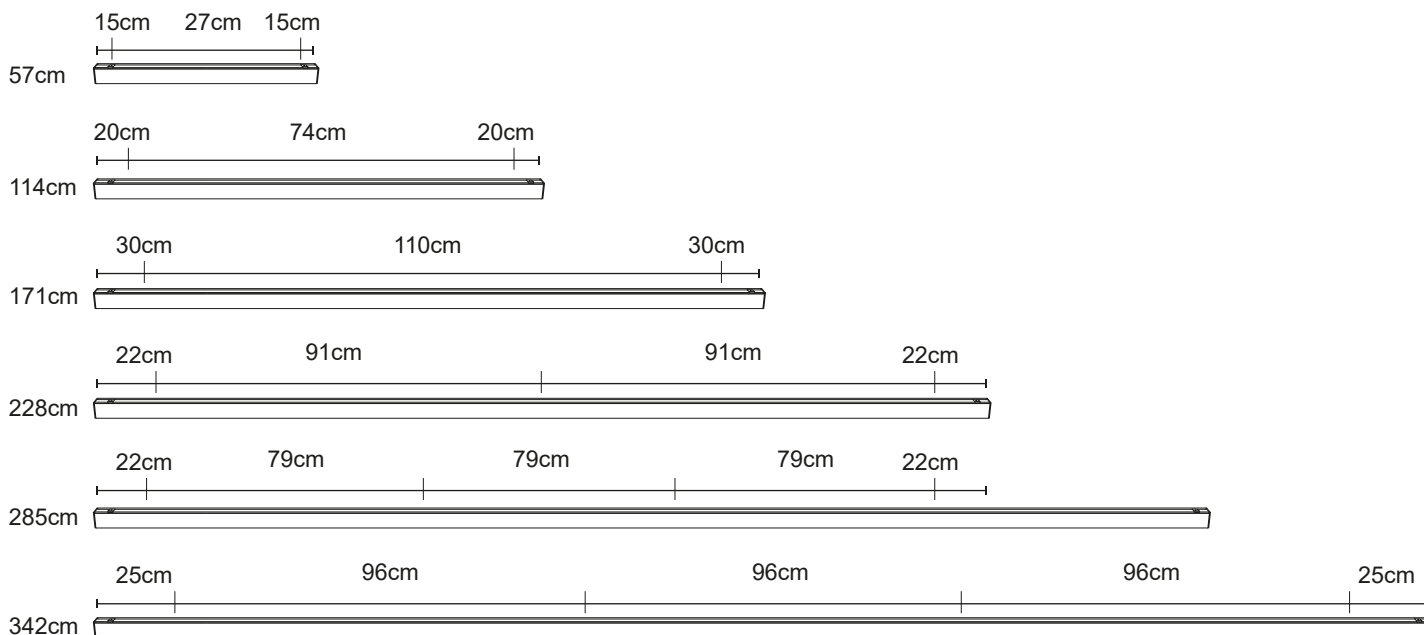
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformadas o dañadas.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente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

Diagrama de medidas

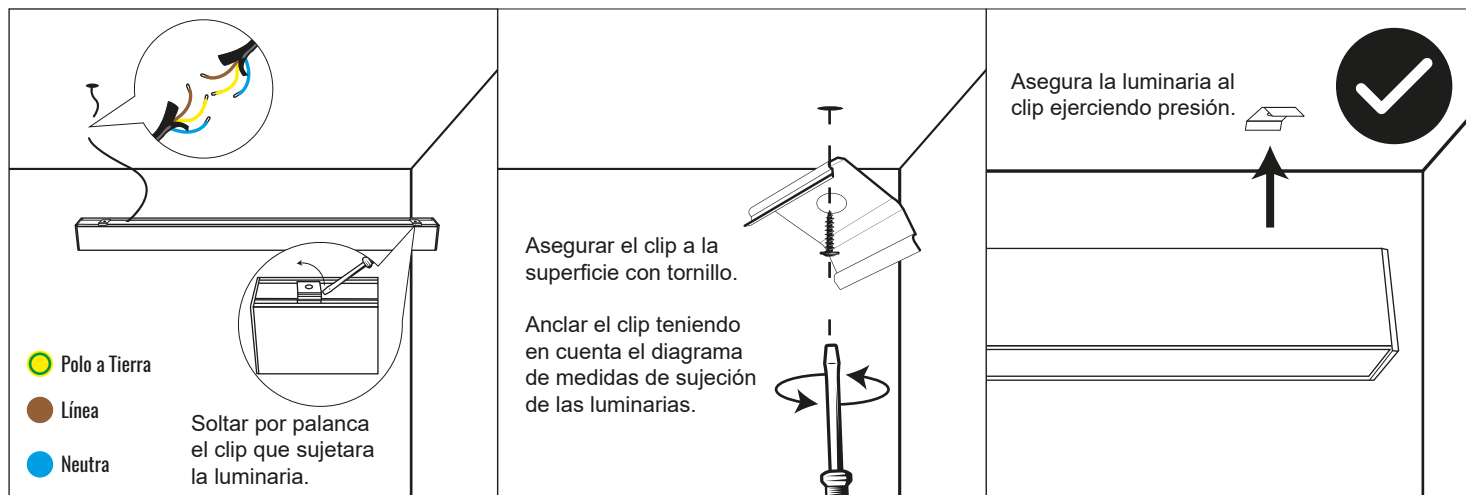


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

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.