

• Para uso exclusivo en interior.

## LUMINARIA LINEAL ULTRA DELGADA | SANDE LCL156 (SQUARED) - (ROUND)

### Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LCL15636AN (SQ)	LCL15636AW (SQ)	LCL15637AN (RD)	LCL15637AW (RD)
Forma	Squared	Squared	Round	Round
Color	Negro	Blanco	Negro	Blanco
Potencia	36W	36W	36W	36W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V
Flujo Luminoso por Watt (lm/W)	55lm/W	55lm/W	55lm/W	55lm/W
Flujo Luminoso Total (lm)	1980lm	1980lm	1980lm	1980lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥90	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9

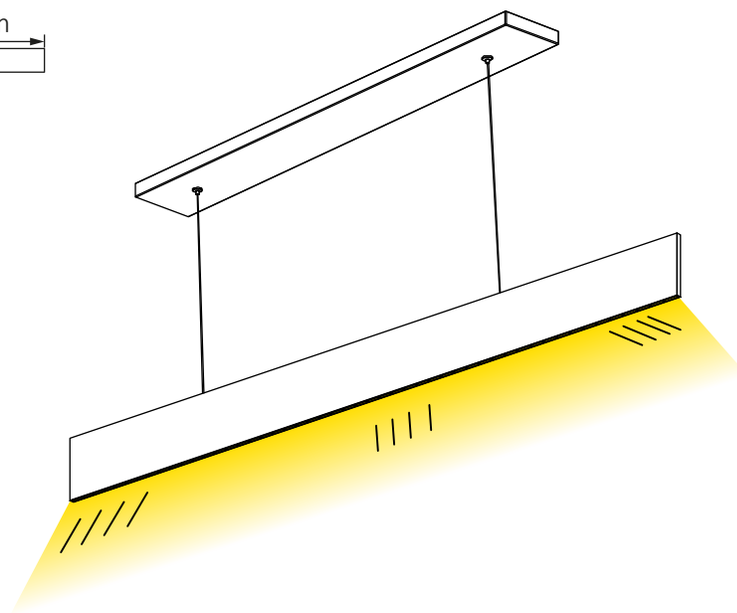
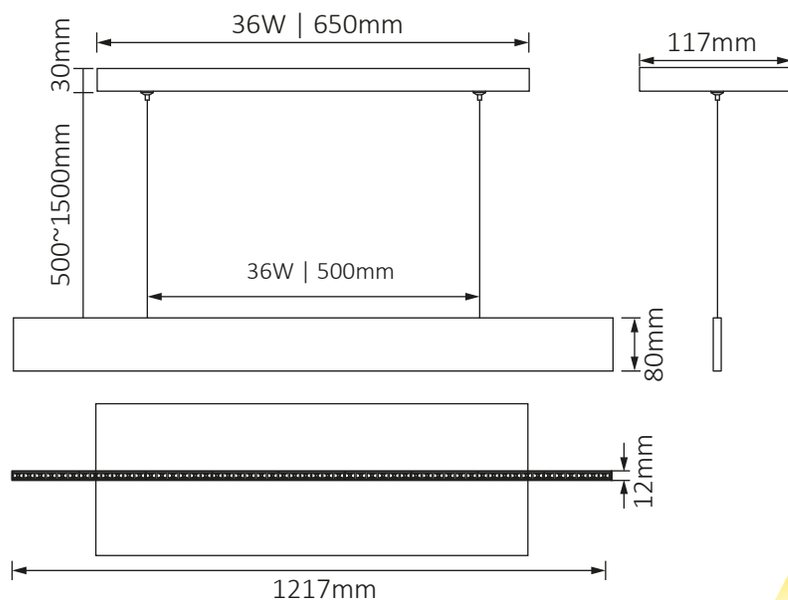
## Características

<b>Atenuable (Dimerizable)</b>	Dimerizable 0-10V
<b>Aplicación</b>	Descolgar
<b>Material</b>	Aluminio + PC
<b>Pantalla</b>	Antideslumbramiento
<b>Tipo de LED</b>	SMD 3030
<b>SDMC</b>	≤ 3
<b>Ángulo de apertura</b>	65°
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C~+40°C
<b>Vida Útil (Horas)</b>	50.000h

## Precauciones al instalar

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- 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

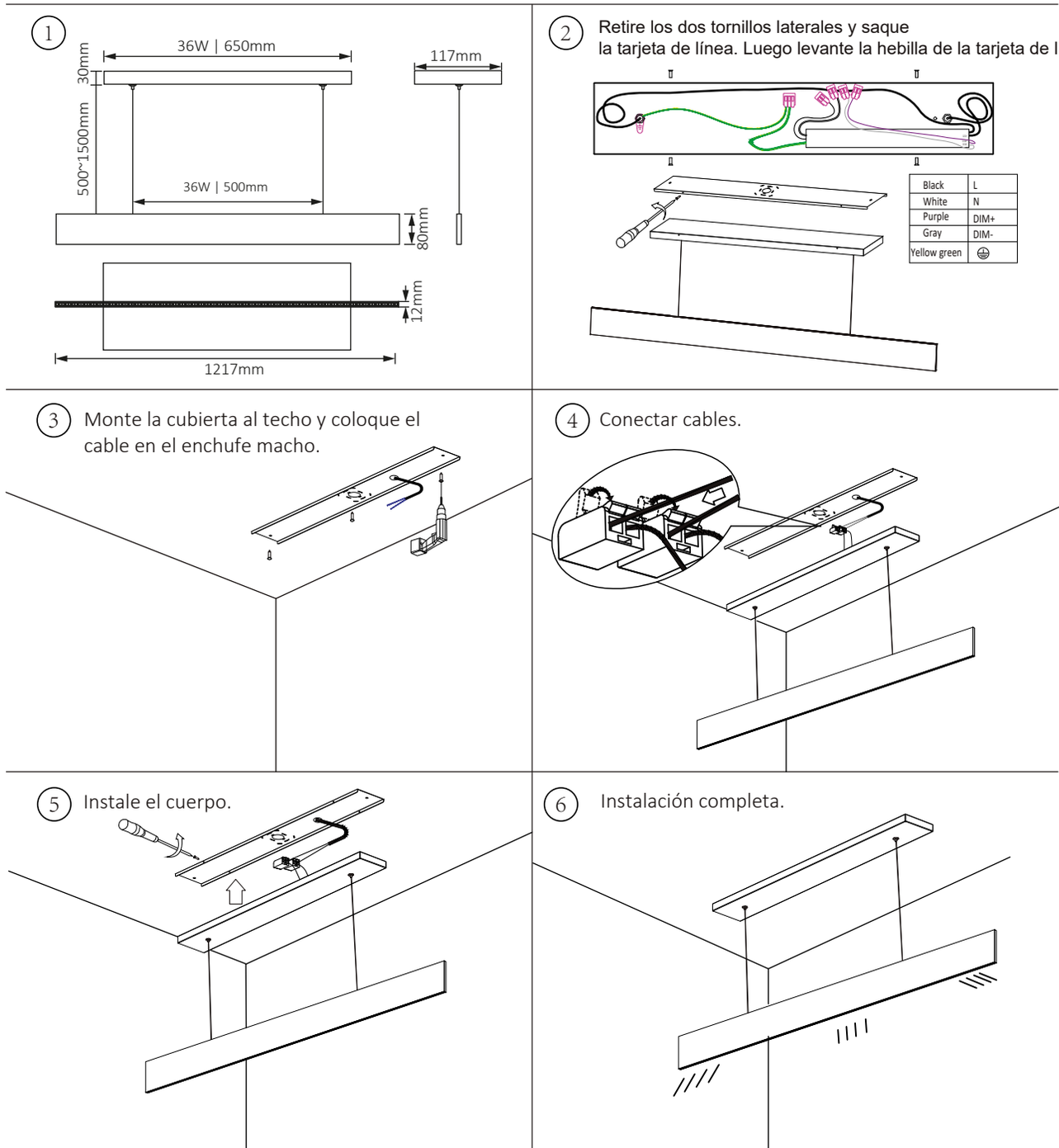


## Manual de instalación

### PRECAUCIÓN

- Durante la instalación, asegúrese de que la energía esté apagada.
- Los accesorios deben ser instalados por un electricista calificado de acuerdo con todas las normas eléctricas nacionales y locales, y códigos y reglamentos de construcción.

- Evite mirar directamente a la fuente de luz LED para evitar deslumbramientos u otras molestias.
- Dispositivos sensibles a la electrostática (ESD). Manipular con las precauciones necesarias para evitar ESD.
- No utilice productos químicos ni abrasivos para limpiar este producto. Utilice únicamente un tapete suave. Evite rayar la superficie.



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.