



- Para uso exclusivo en interior

LUMINARIA TIPO APLIQUE LED | GAULAR 2 LAL403 (OPAL)

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LALD403210AD	LALD403210AN
Color	Dorado	Negro
Potencia	10W (2 x 5W)	10W (2 x 5W)
Tensión	120V	120V
Flujo Luminoso (Lm)	600Lm	600Lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥ 92	≥ 92
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

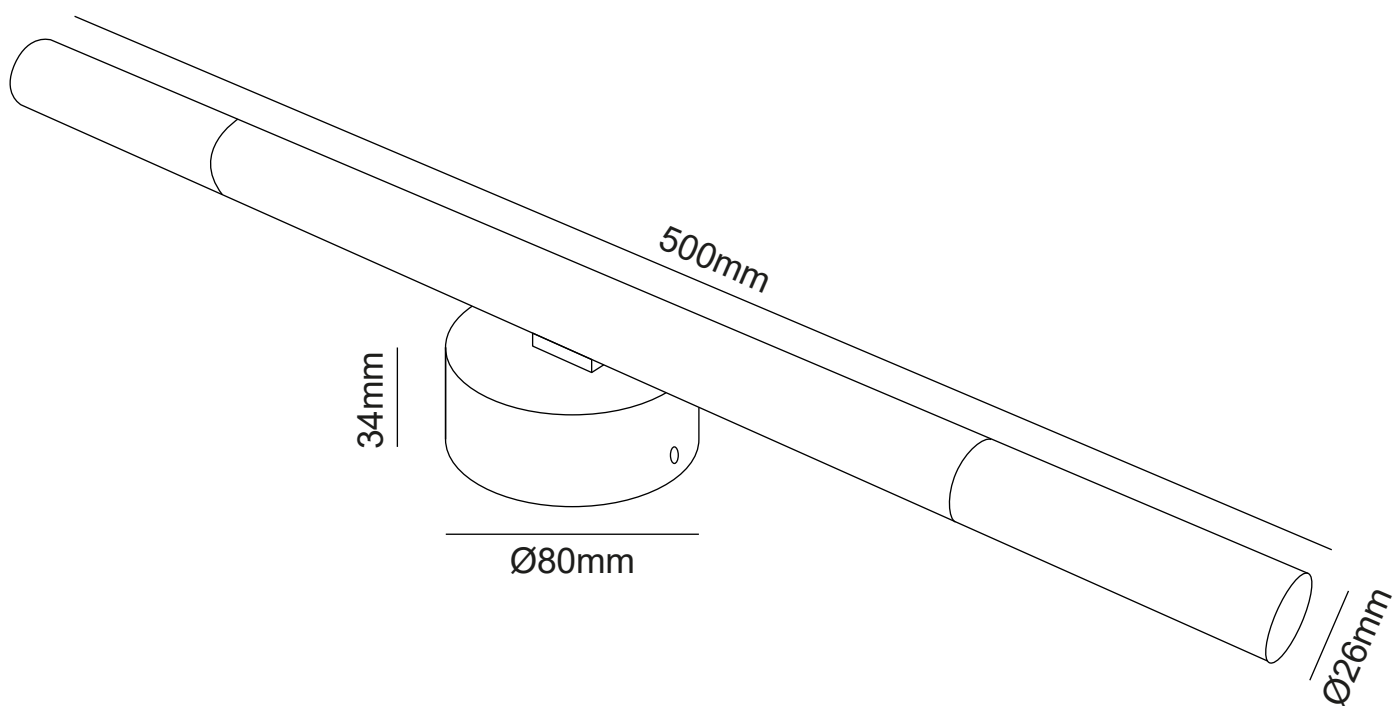
Características

Atenuable (Dimerizable)	Si, por fase
Escualizable	No
Aplicación	Sobreponer
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Tipo de LED	COB
SDMC	≤3
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 muros 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



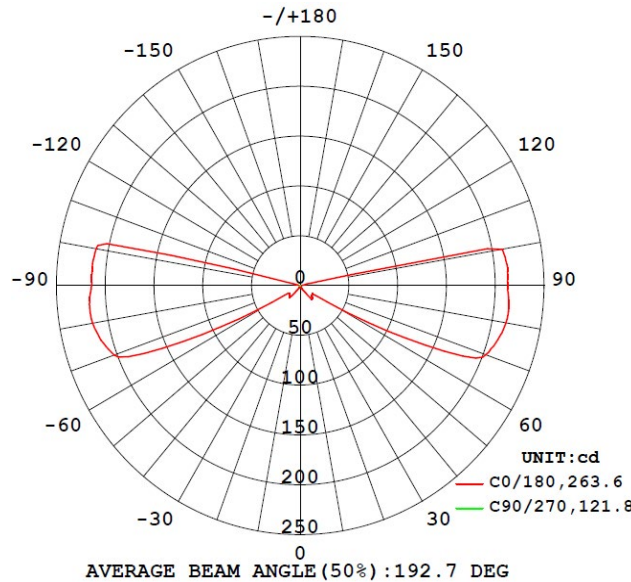
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

Síguenos | @lailuminoteca

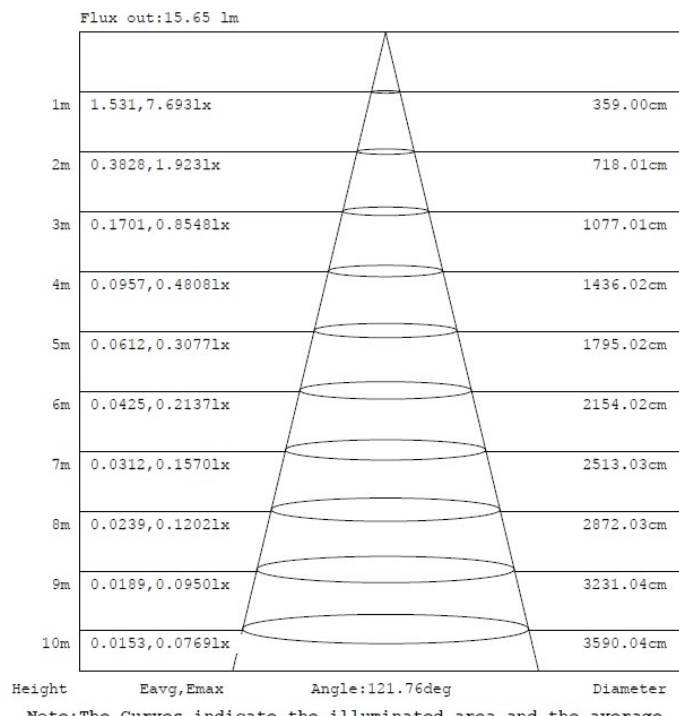
Fotometría

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



AAI Figure

Test: U:110.1V I:0.1118A P:11.68W PF:0.9488 Freq:50.01Hz Lamp Flux:272.278x1 lm		
NAME: ALWL0086 3000K	TYPE:	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.:	SERIAL No.:
MFR.: Alpha	SUR.:	Shielding Angle:

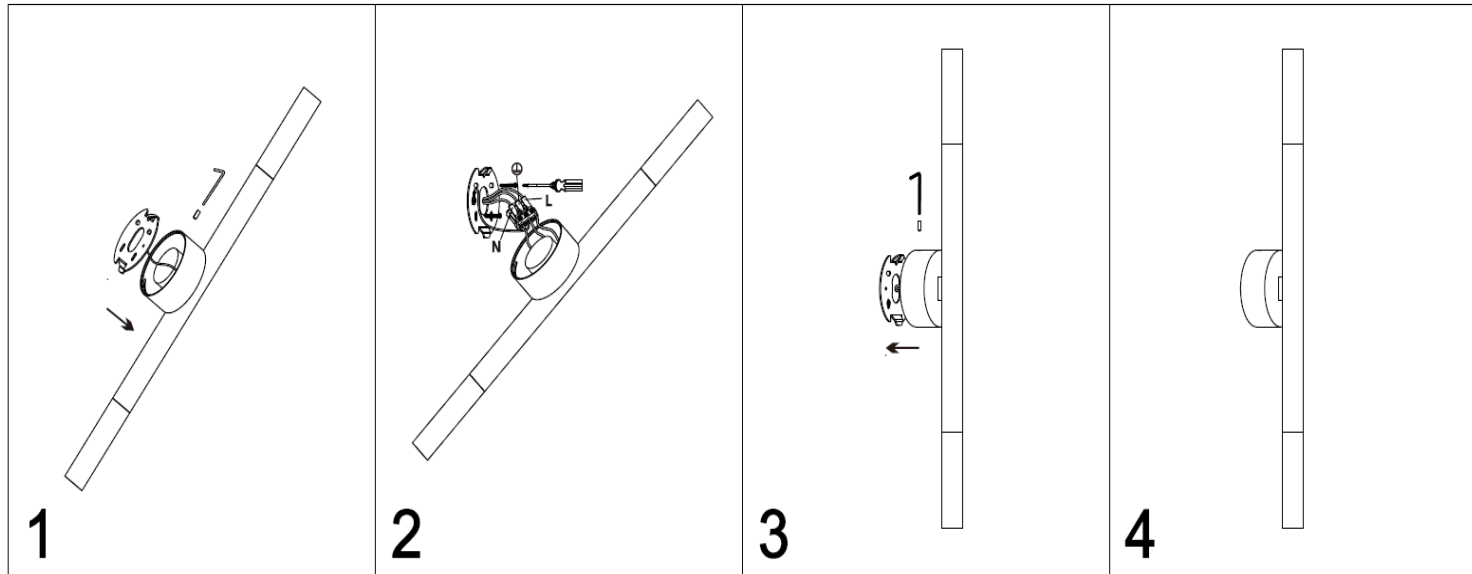


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará valida la garantía.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

Síguenos | @lailuminoteca

Manual de Instalación



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.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

Síguenos | @lailuminoteca

www.lailuminoteca.com