



- Para uso exclusivo en interior

LUMINARIA TIPO APLIQUE LED | LUNNER LAL803

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LAL80303AD	LAL80303AN
Color	Dorado	Negro
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Flujo Luminoso por Watt (lm/W)	59.33lm/W	59.33lm/W
Flujo Luminoso Total (lm)	178lm	178lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥ 80	≥ 80
Factor de Potencia	≥ 0.4	≥ 0.4

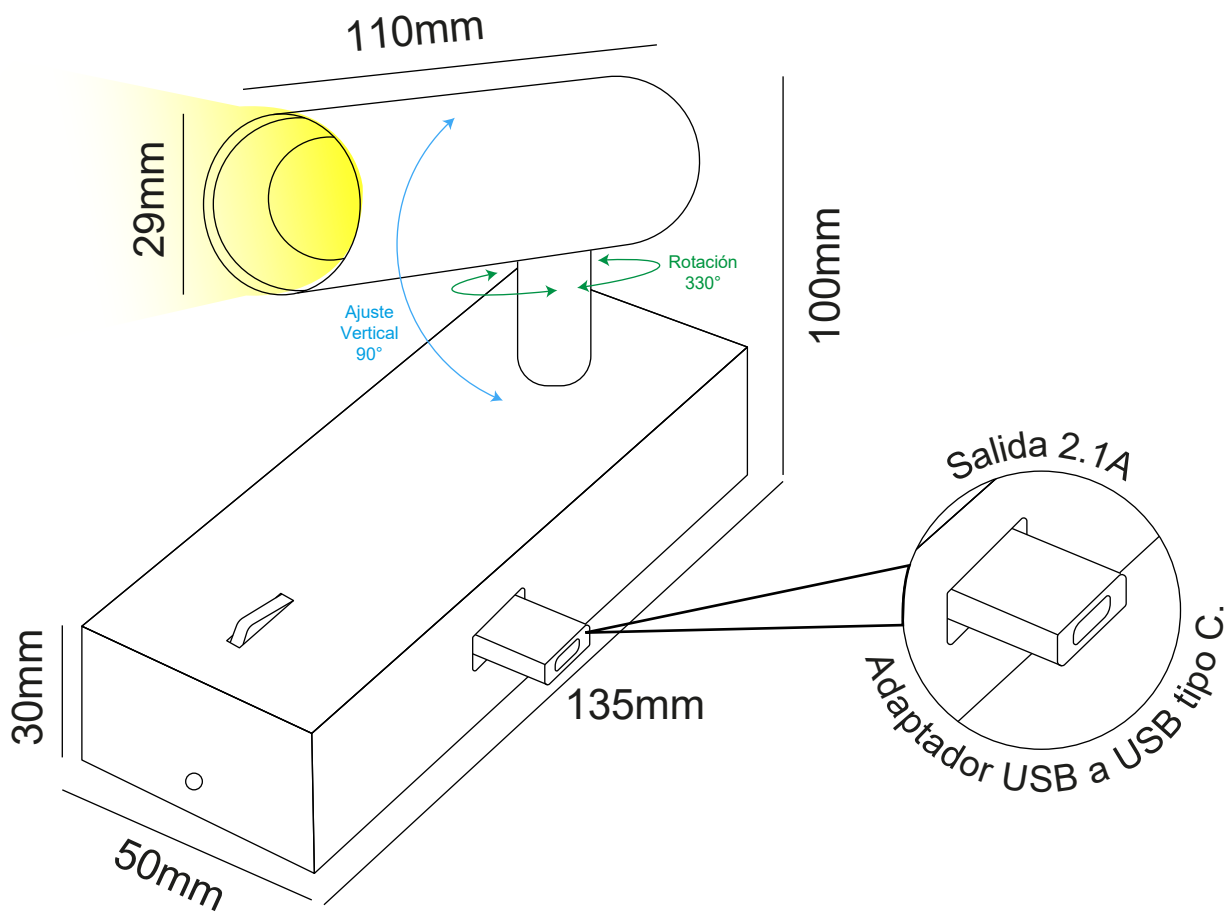
Características

Atenuable (Dimerizable)	No
Escualizable	Si
Aplicación	Sobreponer
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electrostática
Tipo de LED	HIGH POWER
SDMC	≤3
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	50.000 h

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.

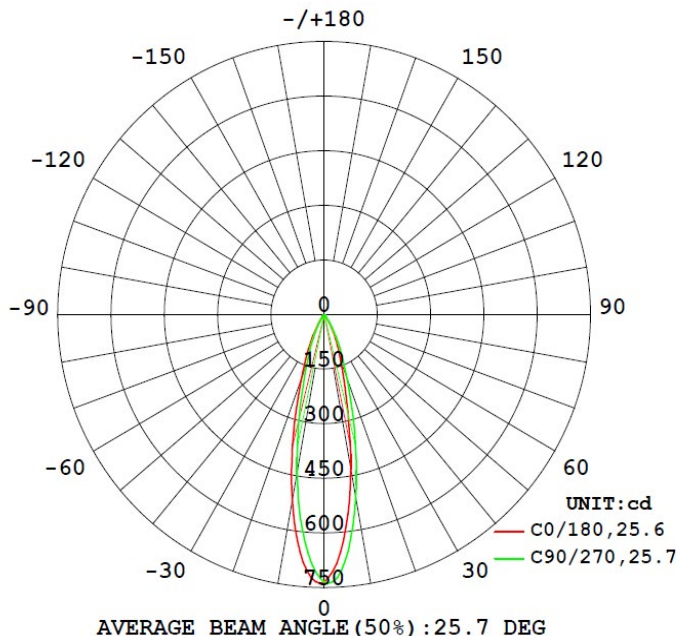
Diagrama de medidas



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.

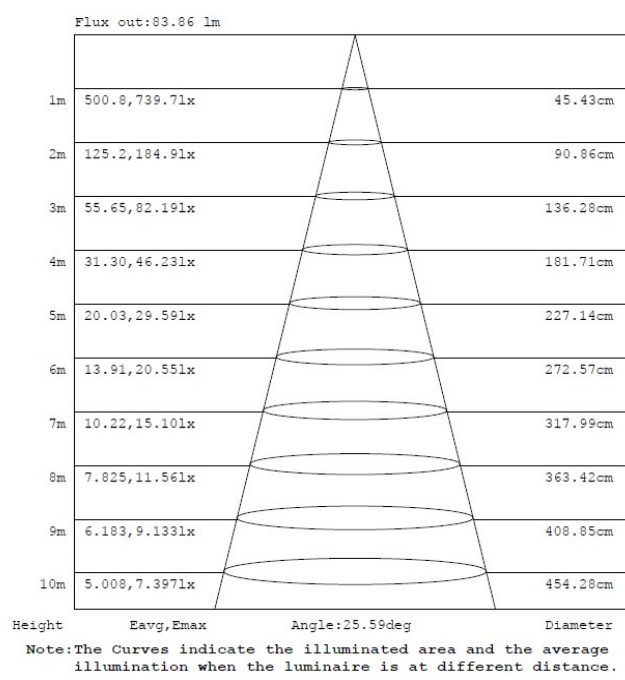
Fotometría

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



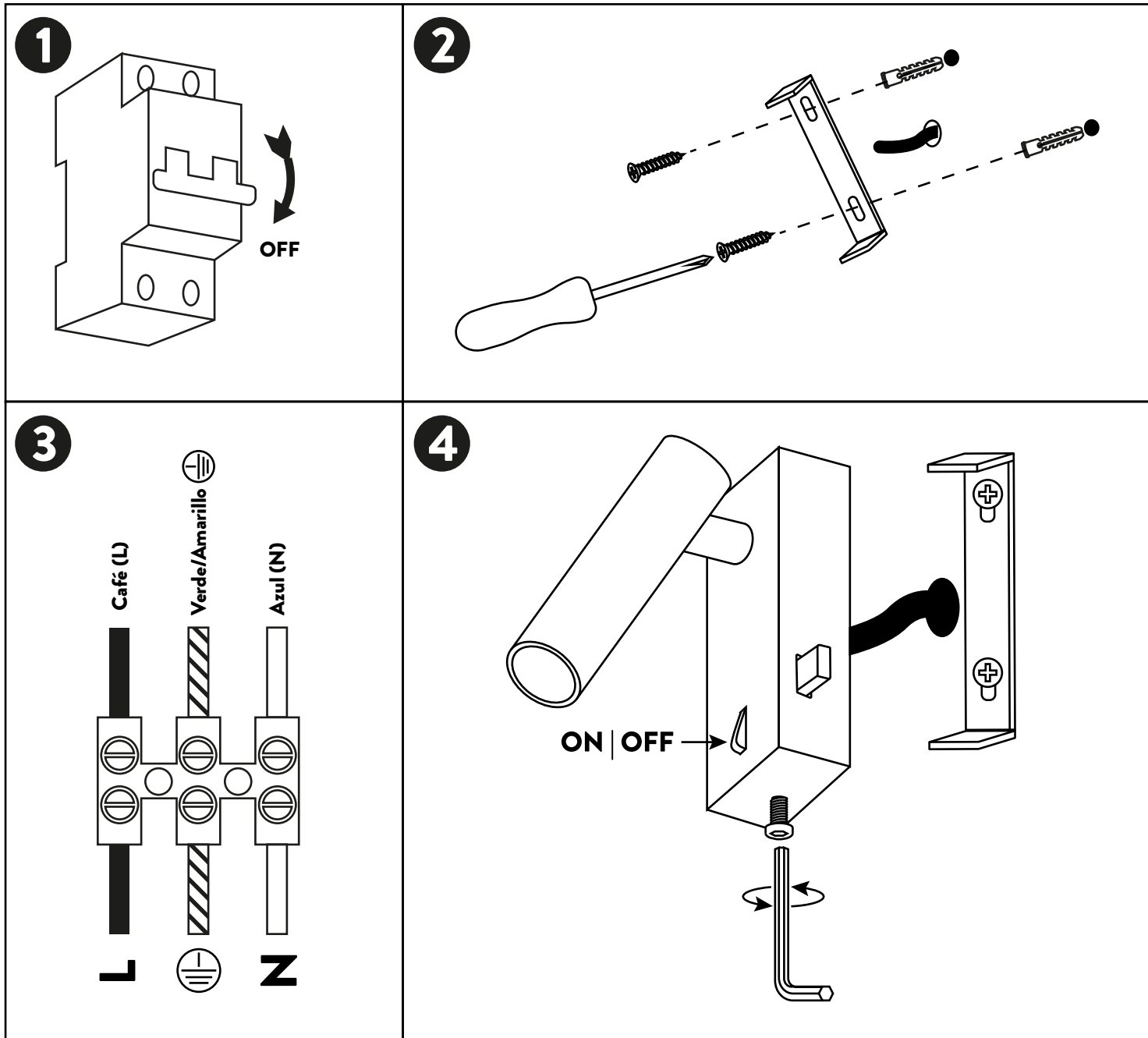
AAI Figure

Test:U:110.2V I:0.0530A P:2.963W PF:0.5072 Freq:50.01Hz		
Lamp Flux:199.418x1 lm		
NAME: ALWL0020 3000K 20	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.

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 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