



LUMINARIA TIPO SPOT DE LED | VANDA LSL204

Especificaciones Técnicas

•					
Ítem No.	LSL20412TN	LSL20412TW	LSL20420TN	LSL20420TW	LSL20420TW
Color	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Blanco
Consumo	12W	12W	20W	20W	20W
Tensión	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V	AC100-277V
Flujo Luminoso por Watt (Im/W)	108.91lm/W	108.91lm/W	104.75lm/W	104.75lm/W	104.75lm/W
Flujo Luminoso Total (Im)	1307lm	1307lm	2095lm	2095lm	2095lm
Temperatura de Color (K)	2700K 3000K 6000K				
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥93	≥93	≥93	≥93	≥93
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9













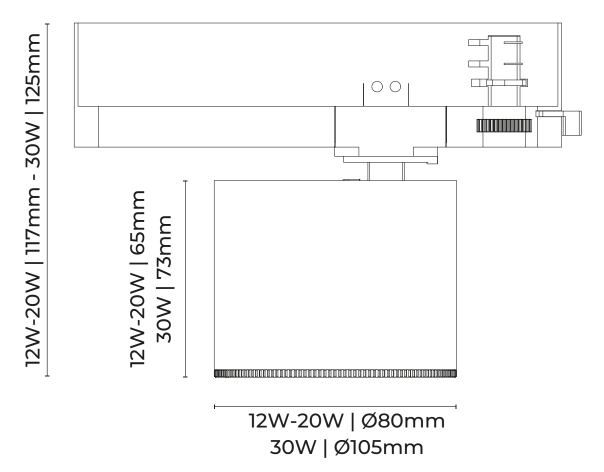
Características

Atenuable (Dimerizable)	Si
Escualizable	Si
Aplicación	Riel 3 vías
Material	Aluminio + ABS
Terminado	Pintura Electrostática
Tipo de LED	СОВ
SDMC	≤3
Ángulo de apertura	37°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	50.000Hrs

Precauciones al instalar

- La conexión debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en zonas inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Diagrama de medidas

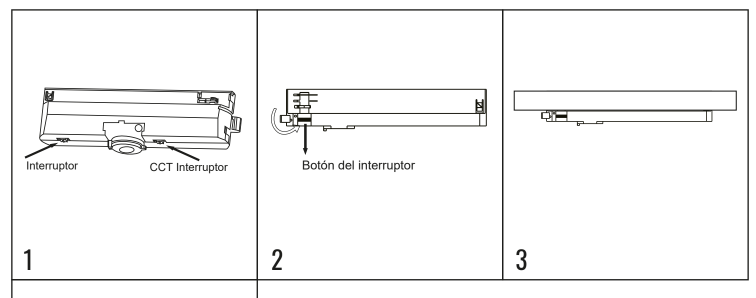


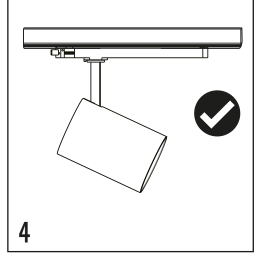
Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará valida la garantía.





Instalación:





- 1. Desconecte la fuente de alimentación.
- 2. Gire la palanca de giro a la posición «OFF», donde las clavijas quedan ocultas.
- 3. Gire la palanca de giro hacia el otro lado del adaptador para bloquear la pista. (Ver imagen 2)
- 4. Elija el interruptor DIP para seleccionar el CCT.
- 5. Instalación completada (Ver Imagen 4)

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.

