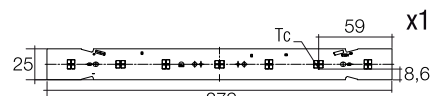
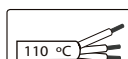


Atención: Cuando se trata de una estructura modular, se debe añadir una nueva entrada de cable de red cuando la potencia total del conjunto de la sección lineal sea superior a 1100W y/o cada 25 metros de sección lineal.



Tc max=80°C Risk group(EN 62471:2008)=1



El cable de instalación debe soportar una temperatura de 110°C. El cable manguera debe ser de 3x1 mm² y 3x1,5 mm². Se

necesita un profesional cualificado para realizar la instalación.



No acumular el exceso de cable dentro de la luminaria.



Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.

EQUIPO ELECTRÓNICO

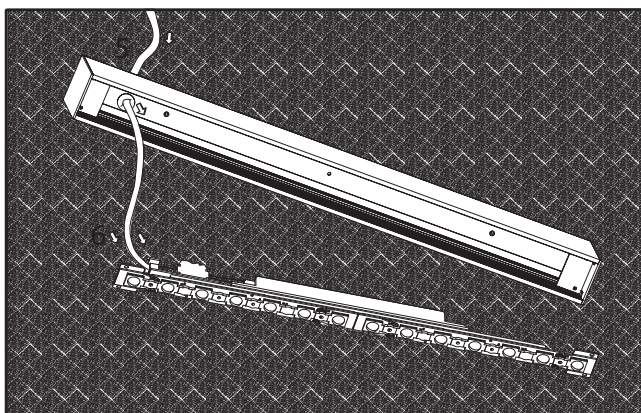
S: On/Off.

D: DALI/DSI/switchDIM. Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

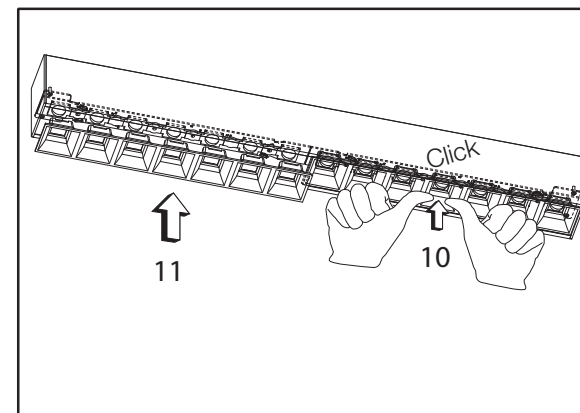
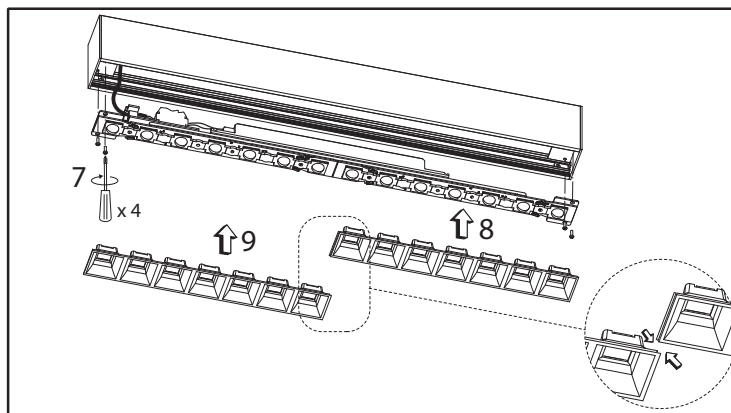


6.7W / 250mA

350KBR.xx-I1209
350KBR.xx-I1210



El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C.



La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [24.10.2023]

DIRECTRICES DE CABLEADO

Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

- Tipo de cableado y sección transversal
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias aptas para uso interior (no exterior).

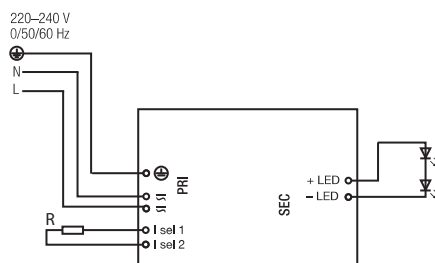
Indicaciones del cableado

- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posible para asegurar un buen comportamiento EMI.
- La conexión a tierra no es necesaria para el funcionamiento del dispositivo, pero mejorará el comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 2 m (circuito de 4 m).
- La conmutación secundaria no está permitida.
- Un cableado incorrecto puede dañar los módulos LED.

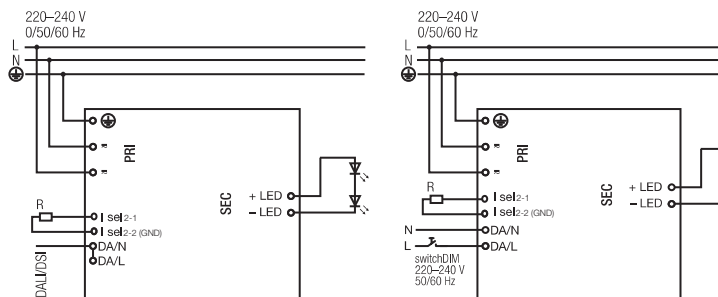


Extraer el cable mediante torsión y tirando o utilizando una herramienta de Ø 1 mm.

Circuito S: Standard ON/OFF



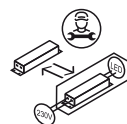
Circuito D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION



ACTUALIZABLE, SUSTITUIBLE, REPARABLE

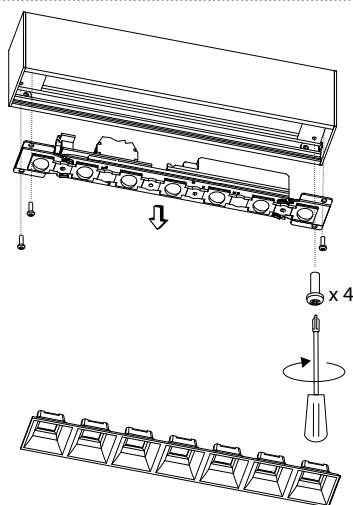


El mantenimiento de la fuente de luz de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

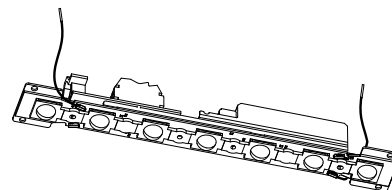


El mantenimiento de los dispositivos electrónicos de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

1



2



3

