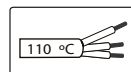


Tc max=75°C Risk group(EN 62471:2008)=1



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 cubrir con material aislante térmico o similar.



No acumular el exceso de cable dentro de la luminaria.



(602+ x) x (78+y)mm

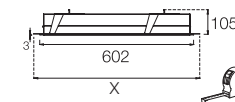
Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

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

EQUIPO ELECTRÓNICO

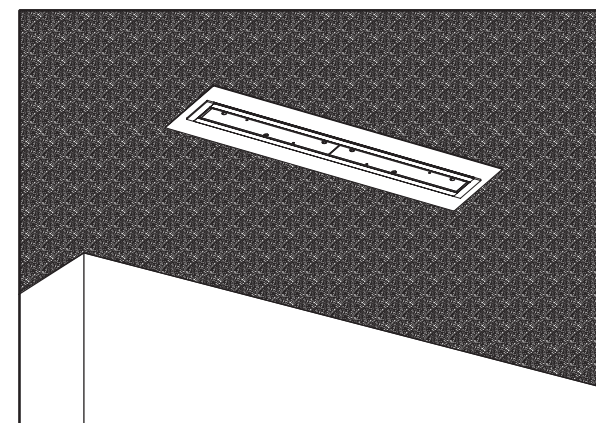
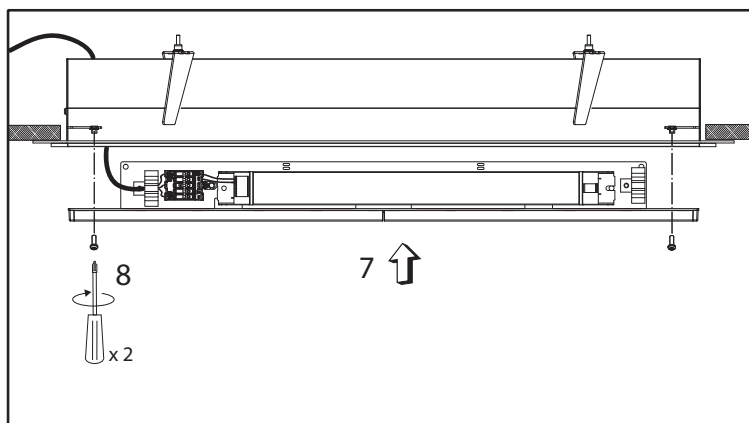
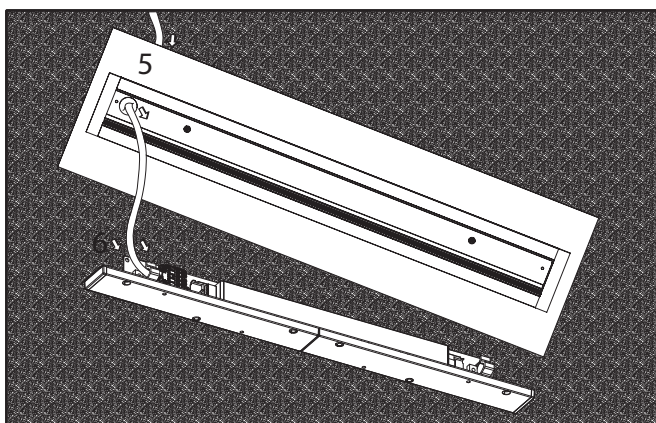
S: On/Off.

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



13.88W / 350mA

161DRK.1-I976
161DRK.1-I977
161DRK.1-I978



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

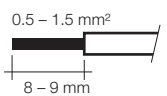
La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [23.03.2023]

DIRECTRICES DE CABLEADO

Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0.5 -1.5mm2 .
- Pele 8-9mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- 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).

Preparación del cable:

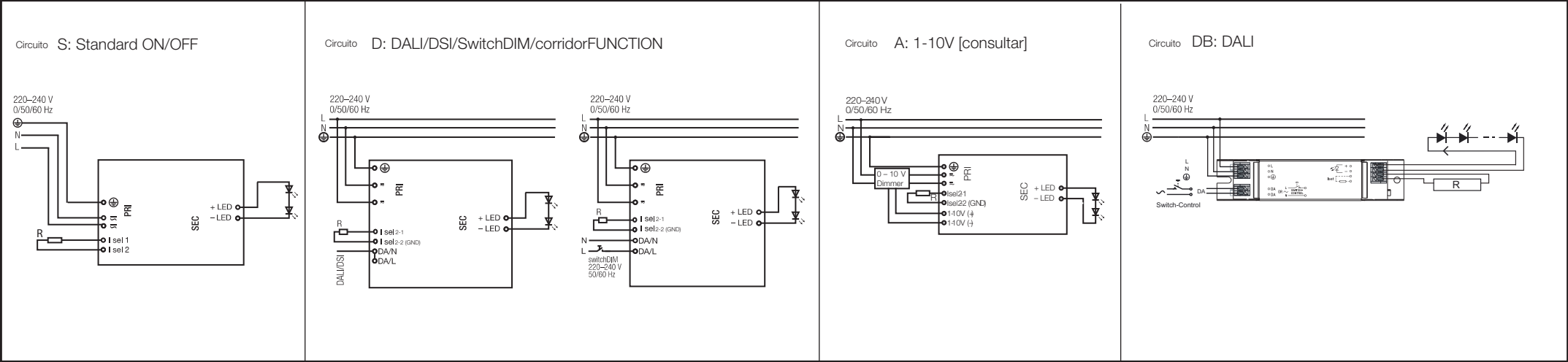


Indicaciones del cableado

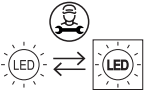
- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posible para asegurar un buen comportamiento EMI.
- La conexión a tierra no es necesaria para el funcionamiento del dispositivo, pero mejorará el comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 2 m (circuito de 4 m).
- La conmutación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



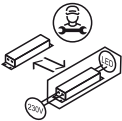
Extraer el cable mediante torsión y tirando o utilizando una herramienta de Ø 1 mm.



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.

