

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

110 °C 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 No cubrir con material aislante térmico o similar.

NO ACUMULAR No acumular el exceso de cable dentro de la luminaria.

2 min. Atención: por razones de seguridad, para la instalación de la luminaria se recomienda la intervención de dos profesionales cualificados.



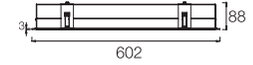
Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

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.



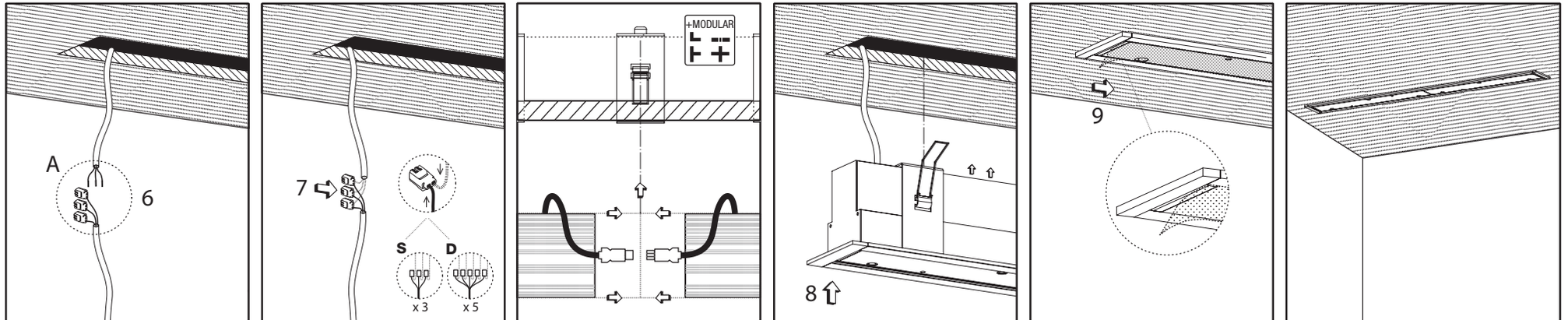
13.88W / 350mA

181HRN.1-1976
181HRN.1-1977
181HRN.1-1978

ACCESORIOS

+MODULAR L +	L mm	—	—
	572 853 1134 1415 2820	M5.Q0064	M5.E0064

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.



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

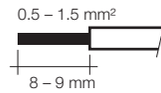
La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [26.04.2023]

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:



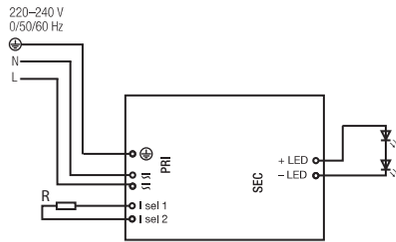
Indicaciones del cableado

- 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.

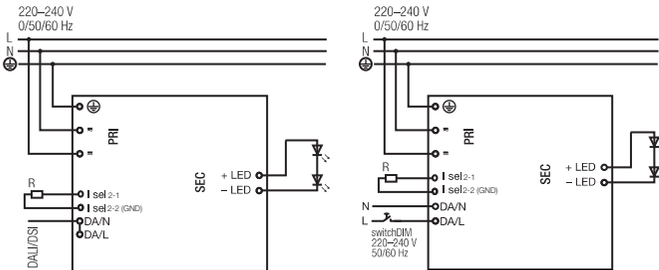


Extraer el cable mediante torsión y tirando o utilizando una herramienta de Ø 1 mm.

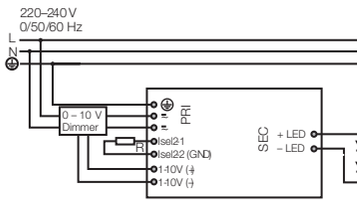
Circuito S: Standard ON/OFF



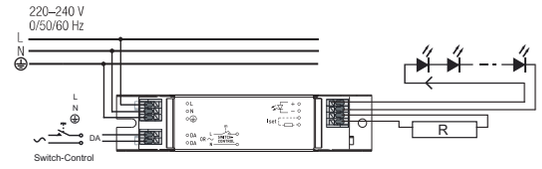
Circuito D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION



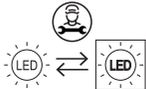
Circuito A: 1-10V [consultar]



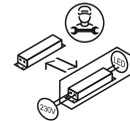
Circuito DB: DALI



ACTUALIZABLE, SUSTITUIBLE, REPARABLE



El mantenimiento de la funete 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.

