

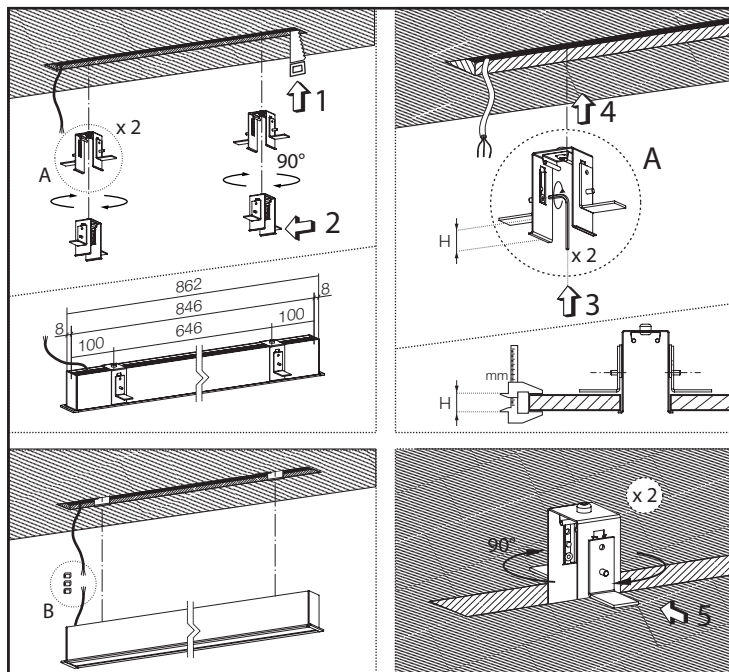
# Tiret 100

Downlights lineales empotrables IP40

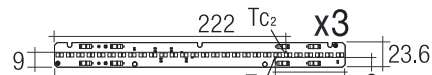
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

# ROVASI

Positive Lighting



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 25mts de sección lineal.



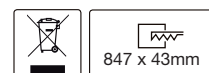
Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=1

El cable de instalación debe soportar una temperatura de 110°C. El cable manguera debe ser de 3x1 mm<sup>2</sup> y 3x1,5 mm<sup>2</sup>. 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.

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

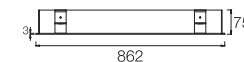


Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

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

## EQUIPO ELECTRÓNICO

T: SwitchDIM/ColourSwitch/DALI/DSI. Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

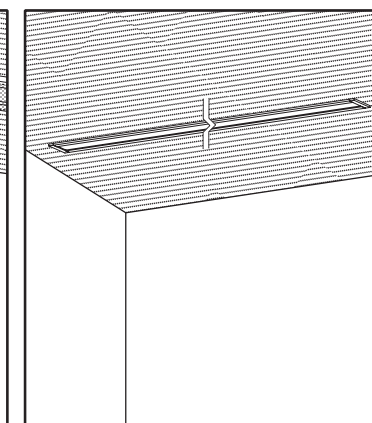
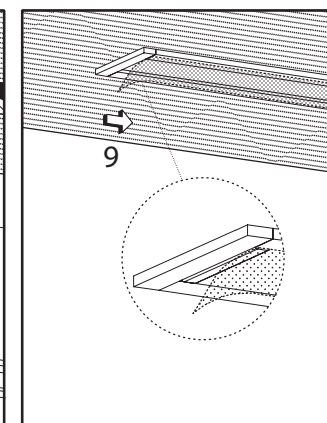
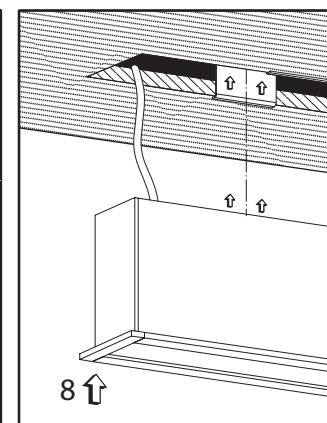
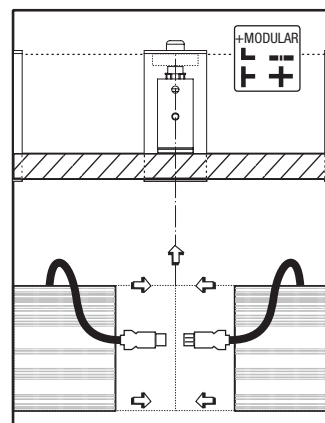
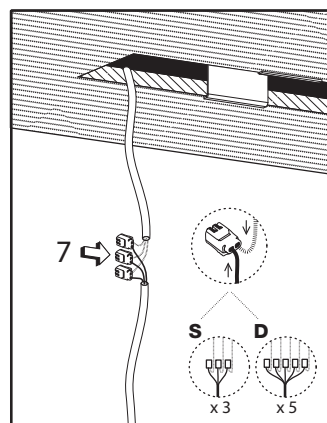
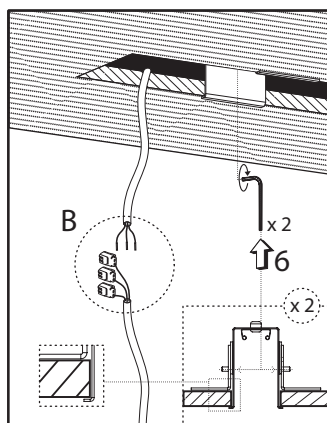


38.6W / mA

153TRT.1-I615

## ACCESORIOS

MODULAR	L mm	—	L	+	+
MODULAR	562	M5.Q0054	M5.K15TRT	M5.S15TRT	M5.O15TRT
	842	M5.R15TRT	M5.N15TRT	M5.T15TRT	
	1122	M5.L15TRT	M5.M15TRT		
	1402				
	2802				



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

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. [27.11.2023]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
España

T. 34 93 881 35 12  
T. 34 93 881 37 13

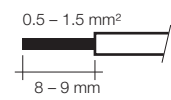
info@rovasi.com  
rovasi.com

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

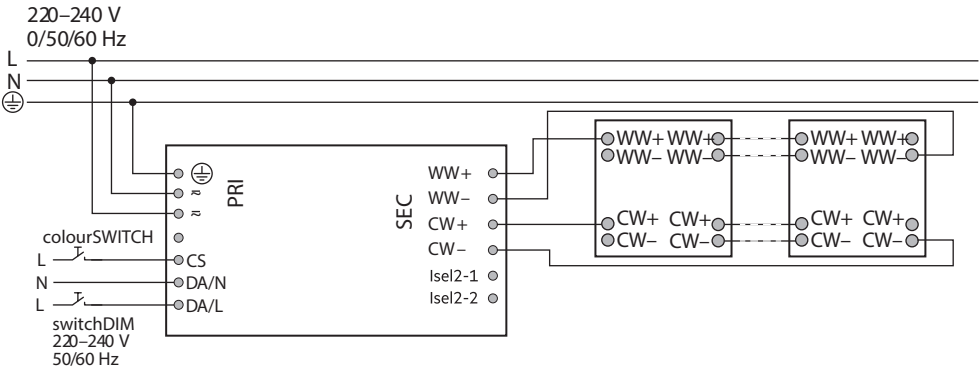
- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posible para asegurar un buen comportamiento EMI.
- La conexión a tierra no es necesaria para el funcionamiento del dispositivo, pero mejorará el comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 2 m (circuito de 4 m).
- La conmutación 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.

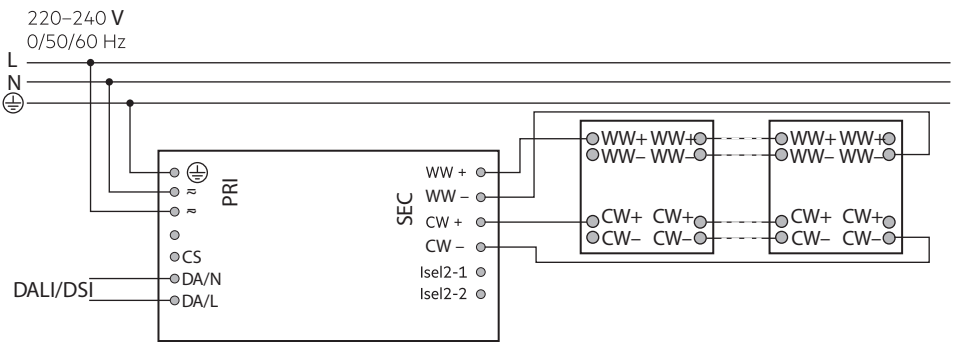
T: switchDIM y colourSWITCH

Circuito switchDIM y colourSWITCH para LLE premium

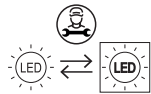


T: DALI/DSI

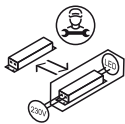
Circuito DALI/DSI para LLE premium



ACTUALIZABLE, SUSTITUIBLE, REPARABLE

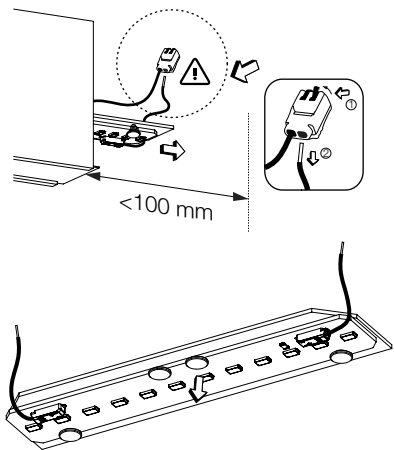


El mantenimiento de la fuente de luz de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

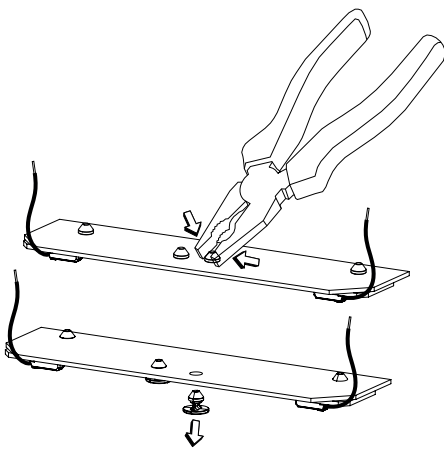


El mantenimiento de los dispositivos electrónicos de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

1



2



3

