


Tc max=105°C
Risk group(EN 62471:2008)=1



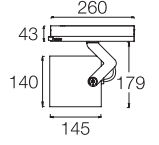
Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

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

EQUIPO ELECTRÓNICO

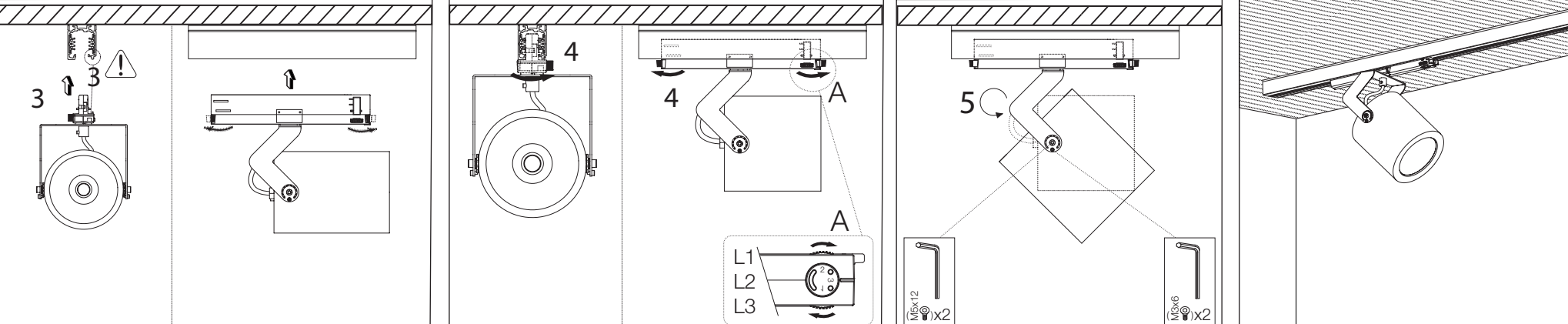
S: On/Off.
D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION.
B: Bluetooth Casambi.

ACCESORIOS



30W / 900mA

911MOV.1-T1110
911MOV.1-T1111
911MOV.1-T1112
911MOV.1-T1113
911MOV.1-T1114
911MOV.1-T1115
911MOV.1-T1140
911MOV.1-T1141
911MOV.1-T1142
911MOV.1-T1143
911MOV.1-T1144
911MOV.1-T1145
911MOV.1-T1146



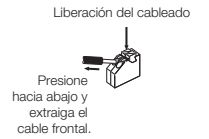
La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [25.03.2021]

Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

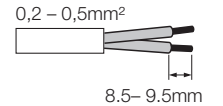
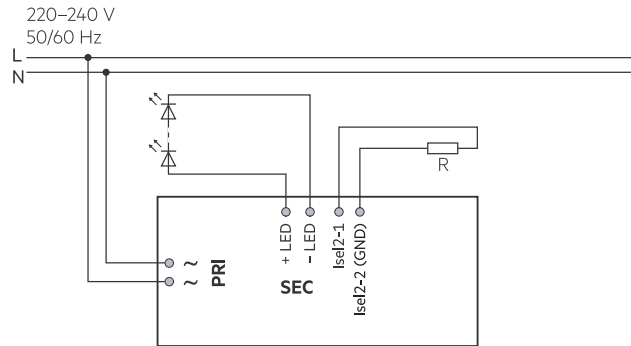
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm² Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso interior (no exterior).

Indicaciones del cableado

- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posibles para garantizar un buen comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 200mm. La conmutación secundaria no está permitida.
- El cableado incorrecto puede dañar el módulo LED.



Circuito **S: ON/OFF** Equipo electrónico de corriente constante.

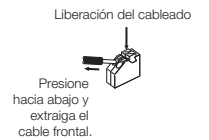


Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

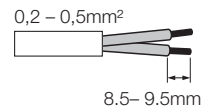
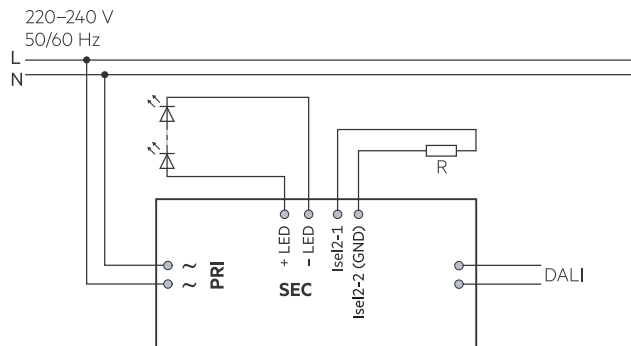
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm² Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso interior (no exterior).

Indicaciones del cableado

- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posibles para garantizar un buen comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 200mm. La conmutación secundaria no está permitida.
- El cableado incorrecto puede dañar el módulo LED.



Circuito **D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION**



Circuito **B: basicDIM Wireless**

