

	<p>Tc max=105°C Risk group(EN 62471:2008)=1</p>	<p>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.</p> <p>Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.</p> <p>EQUIPO ELECTRÓNICO</p> <p>S: On/Off. D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION. B: Bluetooth Casambi.</p> <p>ACCESORIOS</p>	<p>11W / 350mA</p> <p>911MOV.1-T863 911MOV.1-T864 911MOV.1-T865 911MOV.1-T866 911MOV.1-T867 911MOV.1-T868 911MOV.1-T1147 911MOV.1-T1148 911MOV.1-T1149 911MOV.1-T1150 911MOV.1-T1151 911MOV.1-T1152 911MOV.1-T1153</p>
--	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--	--	--

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

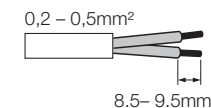
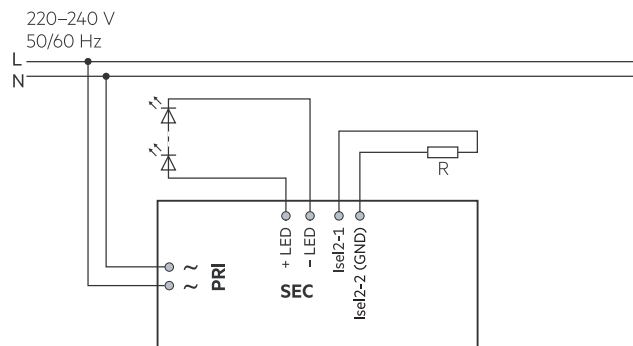
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm² Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación 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.

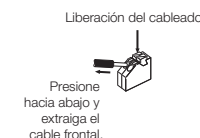


Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

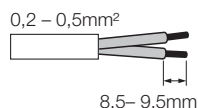
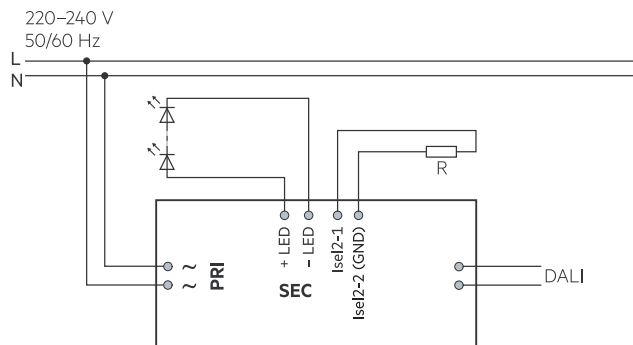
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm² Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación 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**

