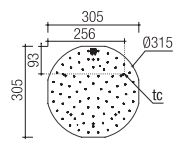
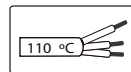



Distancia entre agujeros de fijación (D). Los tornillos de montaje no están incluidos. La longitud del cable estándar (1.000 mm) se puede ajustar al proyecto actual.



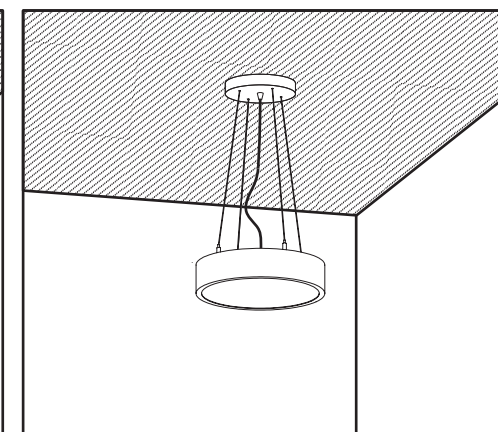
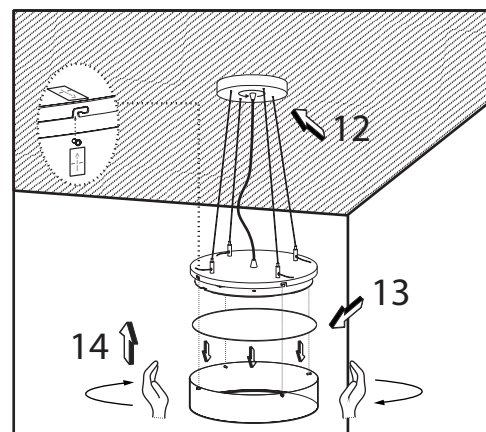
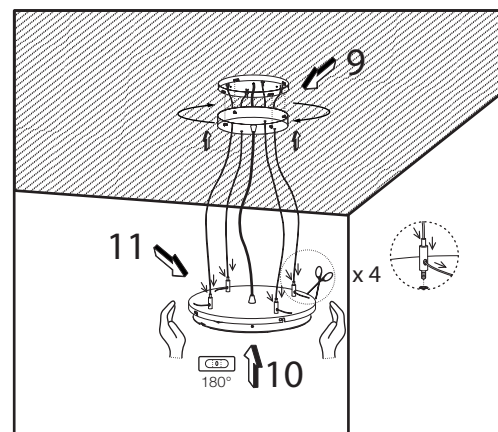
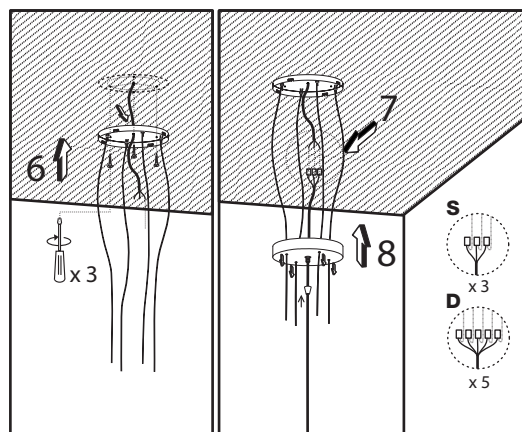
Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=1



 El cable de instalación debe soportar una temperatura de 110°C. El cable manguera debe ser de 3x1 mm<sup>2</sup>. Se necesita un profesional cualificado para realizar la instalación.



No acumular el exceso de cable dentro de la luminaria.



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).

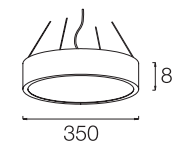
Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.

## EQUIPO ELECTRÓNICO

**S:** On/Off.

**D:** DALI/DSI/switchDIM.

**A:** 1-10V. Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.



17W / 600mA

108PLC.1.02-I637  
108PLC.1.02-I638

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. [16.02.2022]



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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**

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o profesional cualificado equivalente.

#### Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-1,5mm<sup>2</sup> 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).

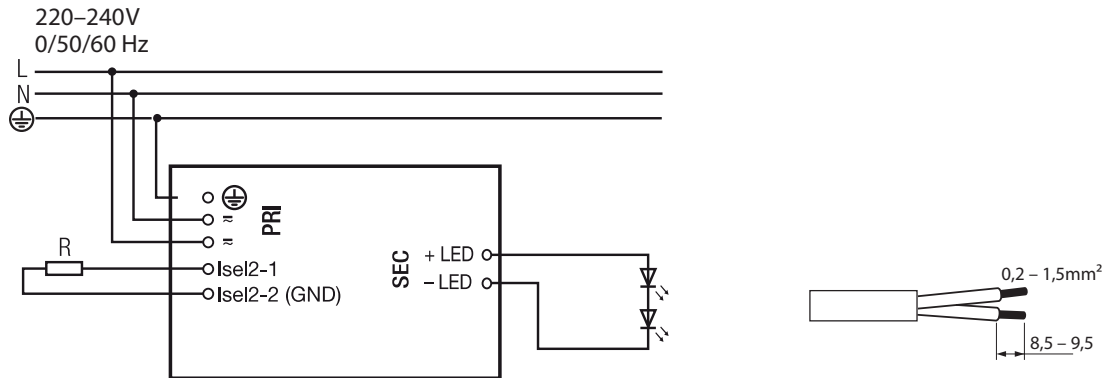
#### Indicaciones del cableado

- Los cables deben funcionar por separado de las conexiones de la red eléctrica y los cables de la red eléctrica para garantizar buenas condiciones de EMC.
- La longitud máxima del cable secundario es de 2 m (circuito de 4 m). La conmutación secundaria no está permitida.
- El cableado incorrecto puede dañar el módulo LED.
- El driver LED no tiene protección de polaridad inversa en el lado del secundario. Una polaridad incorrecta puede dañar el módulo led sin protección de polaridad inversa.

Liberación del cableado



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



Circuito D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

