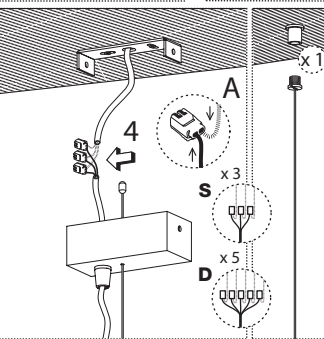
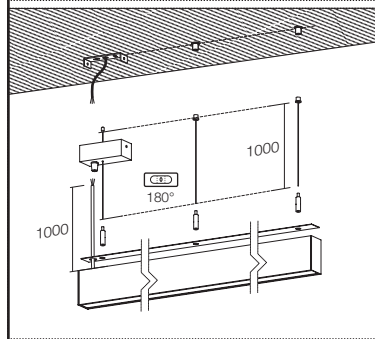


Indicacions generals de seguretat: la informació sobre les condicions d'ús de les lluminàries tals com classe, IP, IK etc...poden consultar-se tant a l'etiquetatge de la lluminària com a la nostra pàgina web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

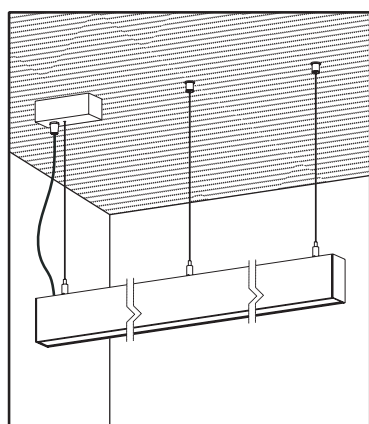
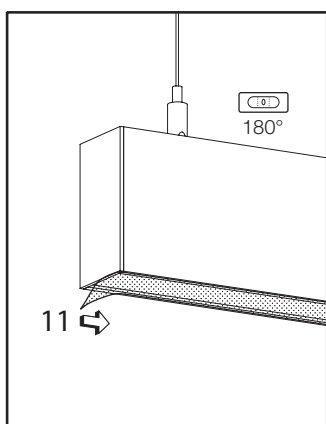
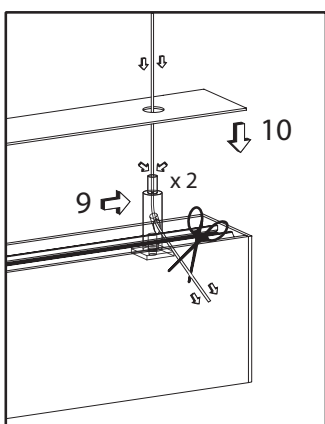
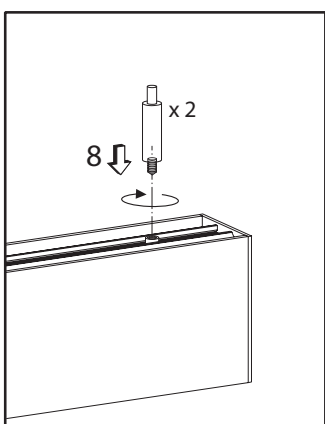
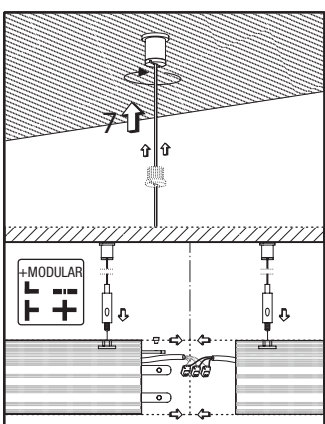
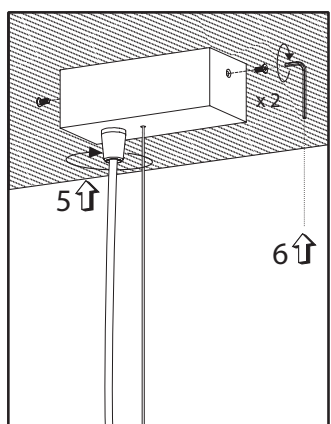
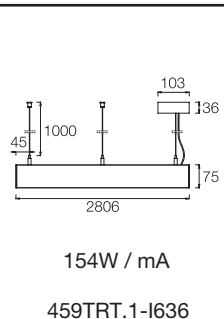
Els esquemes de cablejat es detallen a la pàgina 2 d'aquest document.

### EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

**T:** SwitchDIM/ColourSwitch/DALI/DSI. Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.



La longitud del cable estàndard (1.000 mm) es pot ajustar al projecte actual.  
Atenció: Quan es tracta d'una estructura modular, s'ha d'afegeir una nova entrada de cable de xarxa quan la potència total del conjunt de la secció lineal sigui superior a 1100W i / o cada 25mts de secció lineal.



El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe F.

La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [27.11.2023]



# DIRECTRIUS DE CABLEJAT

## Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Lluminàries aptes per a ús interior (no exterior).

## Indicacions del cablejat

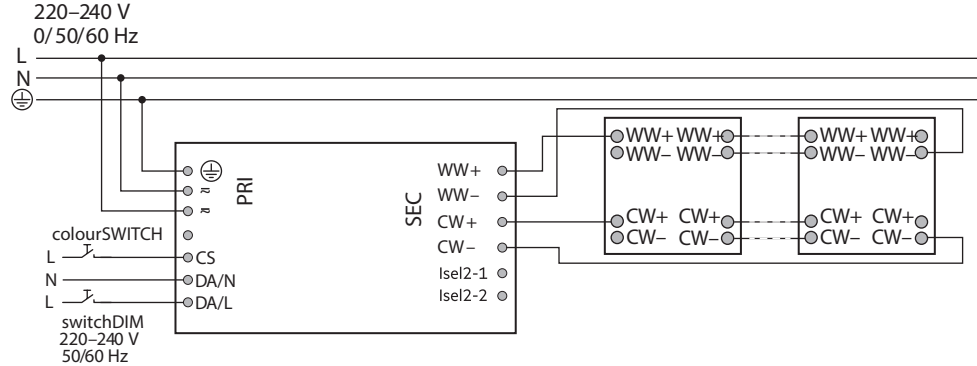
- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- La connexió a terra no és necessària per al funcionament del dispositiu, però millorarà el comportament EMI.
- La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m).
- La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbè el mòdul LED..



Extreure el cable mitjançant  
torsió i tirant o utilitzant una  
eina de Ø 1 mm.

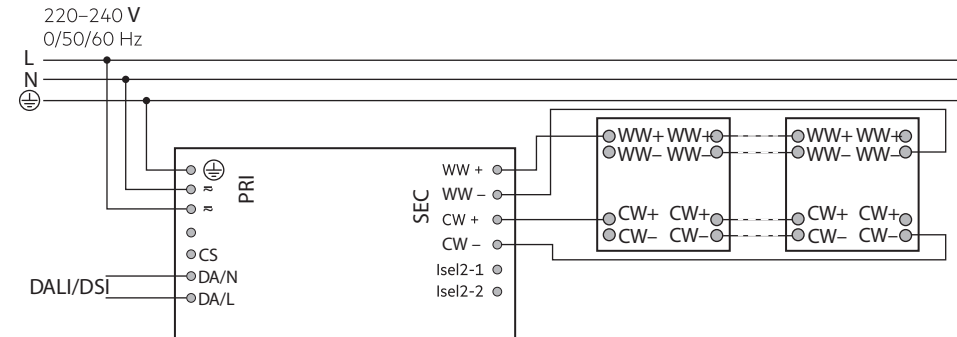
## T: switchDIM i colourSWITCH

Circuit switchDIM i colourSWITCH per LLE premium.

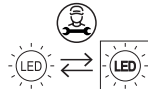


## T: DALI/DSI

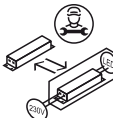
Circuit DALI/DSI per LLE premium.



## ACTUALIZABLE, SUBSTITUIBLE, REPARABLE



El manteniment de la font de llum només ha de ser efectuat pel fabricant o una persona qualificada similar.



El manteniment dels dispositius electrònics només ha de ser efectuat pel fabricant o una persona qualificada similar.

