

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'afegir 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.

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

El cable d'instal·lació ha de suportar una temperatura de 110°C. El cable mànega ha de ser de 3x1 mm² i 3x1,5 mm². Es necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.

No acumuli l'excés de cable a dins de la lluminària.

Atenció: per motius de seguretat, per a la instal·lació de la lluminària es recomana la intervenció de dos professionals qualificats.

110 °C

min.

6.75Kg

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.

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

EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.

A: 1-10V (només posició downlight).

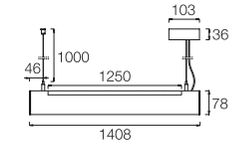
D: DALI/DSI/switchDIM (només posició downlight).

SE: On/Off + Kit d'Emergència.

AE: 1-10V + Kit d'Emergència.

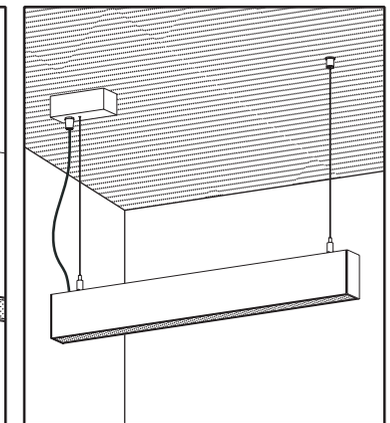
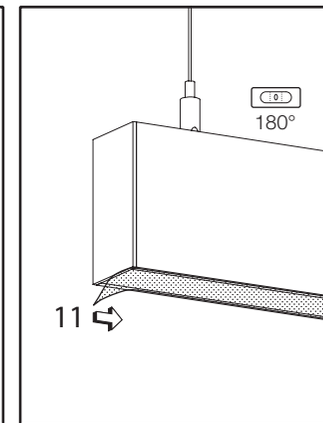
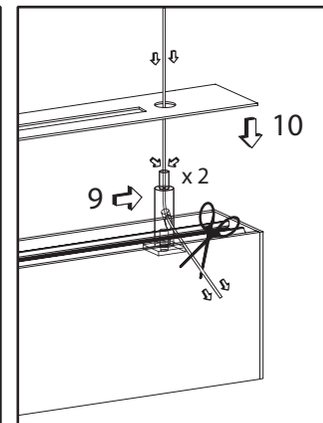
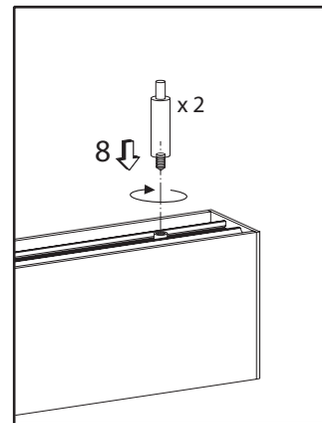
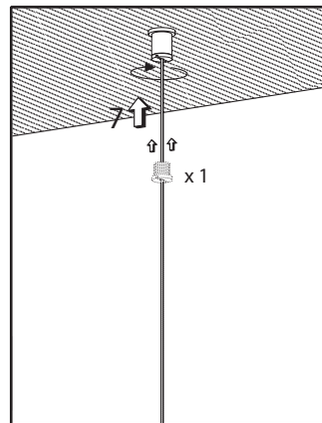
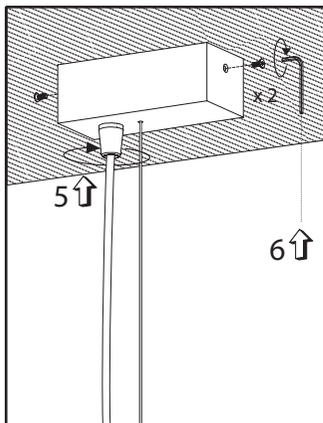
DE: DALI/DSI/SwitchDIM +E-Kit .

DDE: DALI/DSI/switchDIM +E-Kit (DALI). Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.



17.76W / 150mA

536KTA.1-I807
536KTA.1-I808
536KTA.1-I809
536KTA.1-I810
536KTA.1-I812
536KTA.1-I813



El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe D + C.

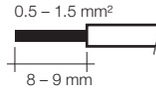
La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [23.05.2023]

DIRECTRIUS DE CABLEJAT

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal de 0.5 - 1.5mm².
- Pelar uns 8-9 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un borm de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries aptes per a ús interior (no exterior).

Preparació del cable:



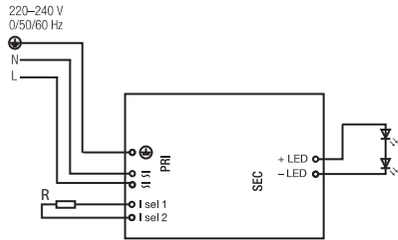
Indicacions del cablejat

- 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 malbé el mòdul LED.

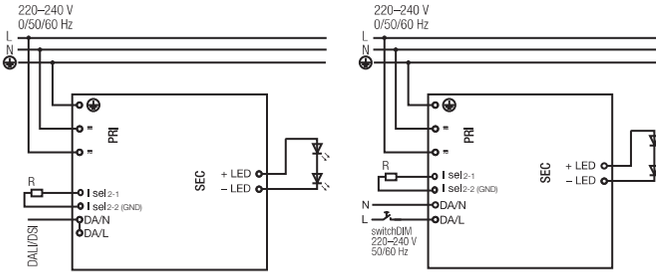


Extreure el cable mitjançant torsió i tirant o utilitzant una eina de Ø 1 mm.

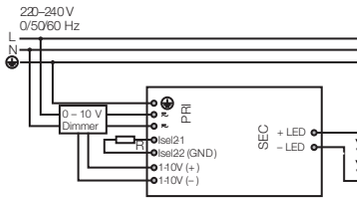
Circuit S: Standard ON/OFF



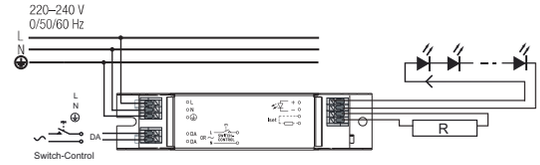
Circuit D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION



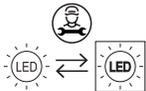
Circuit A: 1-10V [consultar]



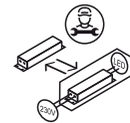
Circuit DB: DALI



ACTUALITZABLE, SUBSTITUIBLE, REPARABLE

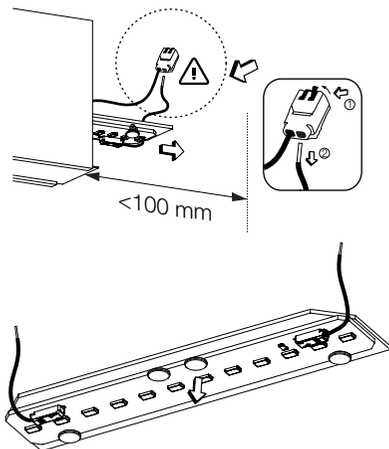


El manteniment de la font de llum només ha de ser efectuat pel fabricant o una persona qualificada similar.

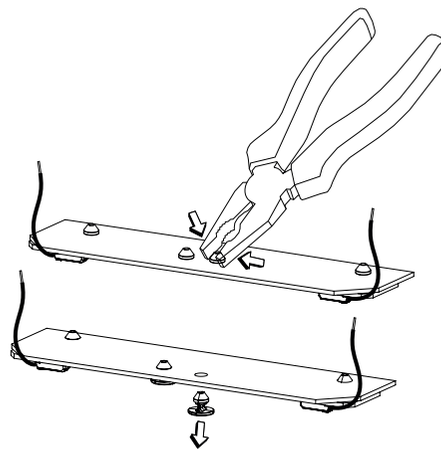


El manteniment dels dispositius electrònics només ha de ser efectuat pel fabricant o una persona qualificada similar.

1



2



3

