

4 ↑ x4

3 ↑

2 ↓

1 ↓

Max16 x4

Max16 x3

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

110 °C

No es pot cobrir amb material aïllant tèrmic o similar

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

359mm

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.

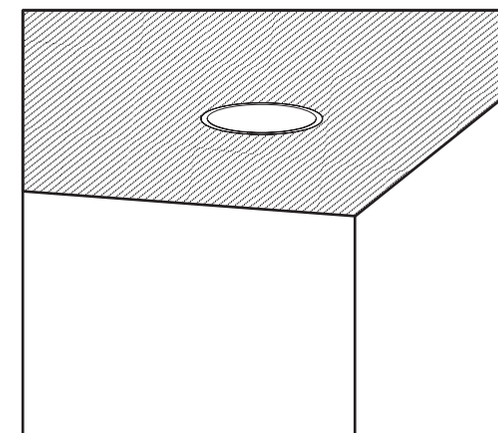
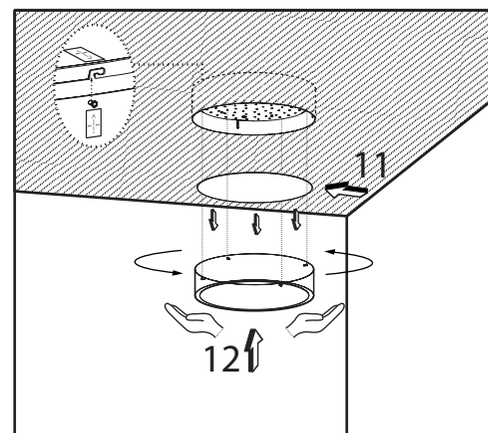
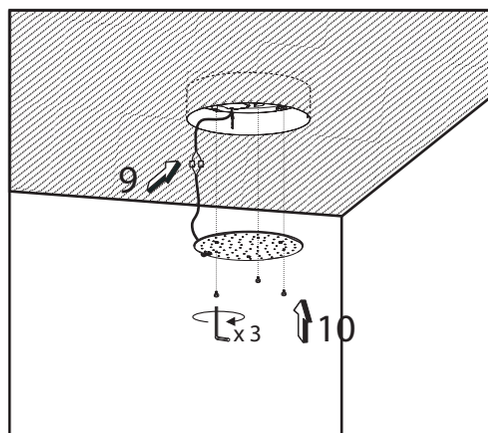
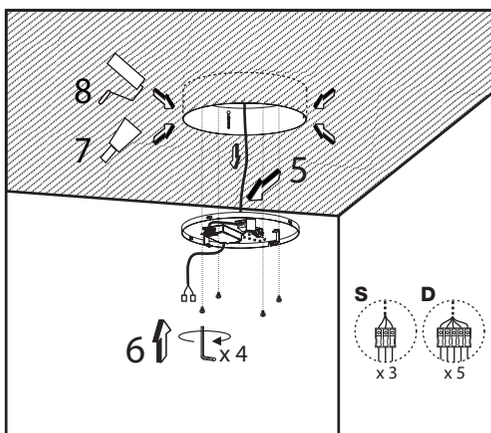
EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.
D: DALI/DSI/switchDIM.
A: 1-10V. Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.

17W / 600mA

108CND.1.02-I637
108CND.1.02-I638

Els cargols de muntatge no estan inclosos.



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. [16.02.2022]

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -1,5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 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 ús interior (no exterior).

Indicacions del cablejat

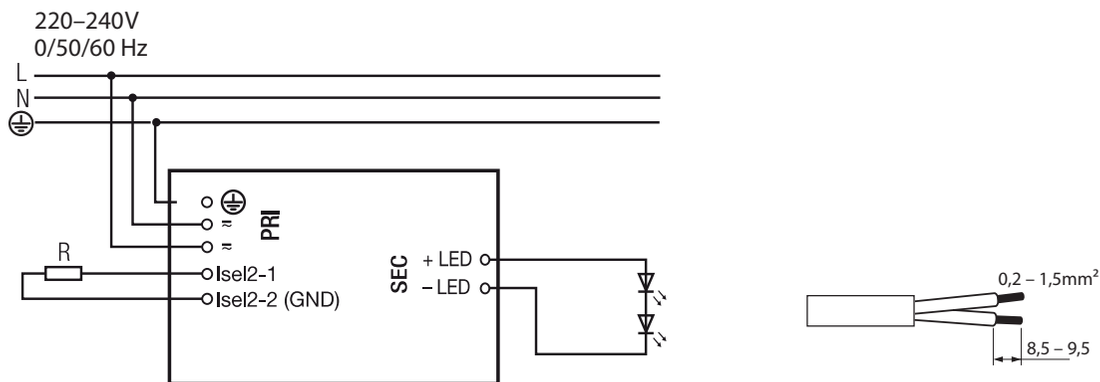
- Els cables han de funcionar per separat de les connexions i cables de la xarxa elèctrica per garantir unes bones condicions de EMC.
- La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m). La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.
- El driver LED no té protecció de polaritat inversa en el costat del secundari. Una polaritat incorrecta pot fer malbé el mòdul led sense protecció de polaritat inversa.

Alliberament del cable



Prèmer avall i extreu el cable frontal.

Circuit S: ON/OFF Equip electrònic de corrent constant.



Circuit D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

