

Distància entre orificis de fixació (D). Els cargols de muntatge no estan inclosos.

Tc max=105°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 mm<sup>2</sup>. És necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.

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

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

**S:** On/Off.  
**DB:** DALI. Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.

11W / 350mA

311MOV.1-I863  
311MOV.1-I864  
311MOV.1-I865  
311MOV.1-I866  
311MOV.1-I867  
311MOV.1-I868

5: Connecting the spot light to the mounting bracket.

6: Tightening the mounting bracket screws.

7: Mounting the spot light to the ceiling.

8: Securing the spot light with screws.

9: Adjusting the spot light's angle.

10: Final spot light adjustment.

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. [17.02.2022]

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

- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,5 -1,5mm<sup>2</sup>.
- 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 born de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per a ús interior (no exterior).

**Indicacions del cablejat**

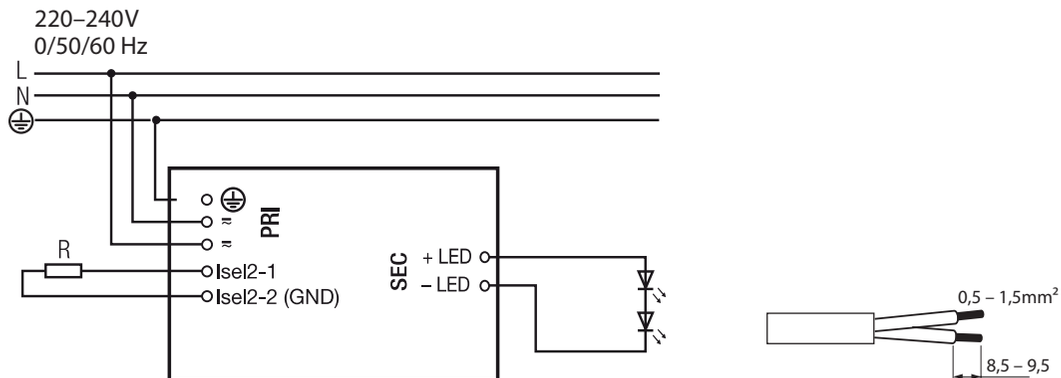
- Els cables han de funcionar per separat de les connexions i cables de la xarxa elèctrica per garantir unes bones condicions de EMC.
- La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m). La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.
- El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

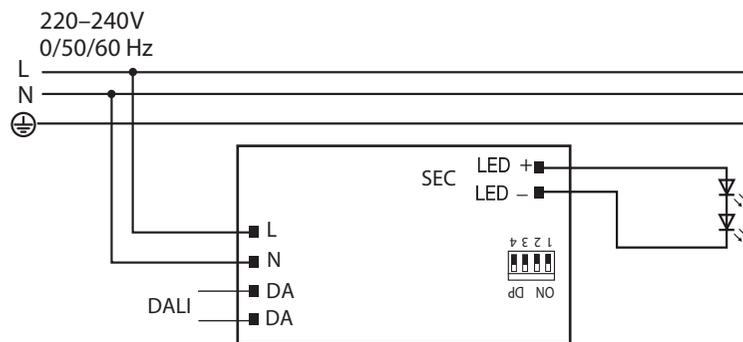


Prèmer avall i extreu el cable frontal.

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



Circuit D: DALI



I-LED	Prated	1	2	3	4	I-LED	Prated	1	2	3	4
150 mA	7,8 W	0	1	0	0	450mA	23,4 W	1	0	1	0
200 mA	10,4 W	0	1	0	1	500mA	26 W	1	0	1	1
250 mA	13 W	0	1	1	0	550mA	26,1 W	1	1	0	0
300 mA	15,6 W	0	1	1	1	600mA	26,1 W	1	1	0	1
350 mA	18,2 W	1	0	0	0	650mA	26 W	1	1	1	0
400 mA	20,8 W	1	0	0	1	700mA	26,3 W	1	1	1	1

· La llargada màxima del cable secundari és de 1,5m.

