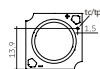


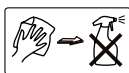
## INSTRUCCIONS D' INSTAL·LACIÓ



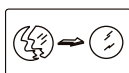
Tc max=100°C  
Grup de risc (EN 62471:2008)=1



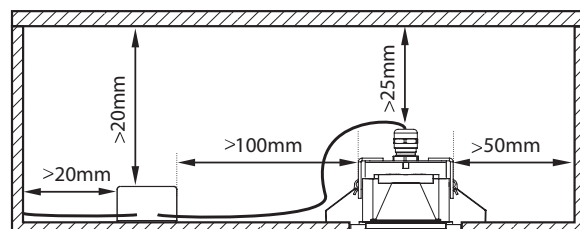
No cobrir amb material  
aïllant tèrmic o similar.



Les superfícies d'acer inoxidable  
s'han de netejar amb un drap  
suau i netejar amb aigua  
tibia. Eviteu l'ús de netejadors  
abrasius.



Els accessoris només han de  
ser utilitzats amb la coberta de  
protecció. Vidre de protecció  
temperat de Ø58 i 10 mm.



Les distàncies mínimes que es detallen a continuació són reco-  
manacions i depenen de l'aparell real.

## NOTES I INSTRUCCIONS DE SEURETAT

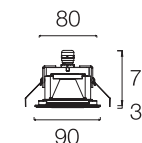
Instruccions generals de seguretat: La informació  
sobre les condicions d'ús de les lluminàries (classe,  
IP, etc) pot consultar-se a l'etiqueta de la lluminària i  
al nostre lloc web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

Els esquemes de cablatge es detallen a la pàgina 2  
del document.

Equipament electrònic:

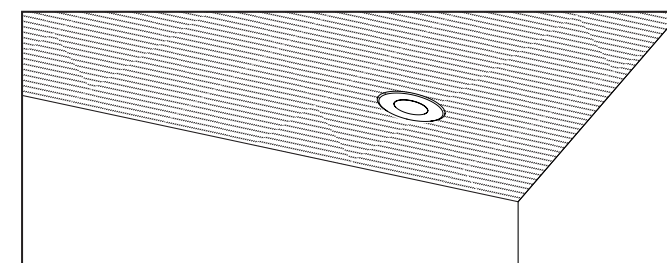
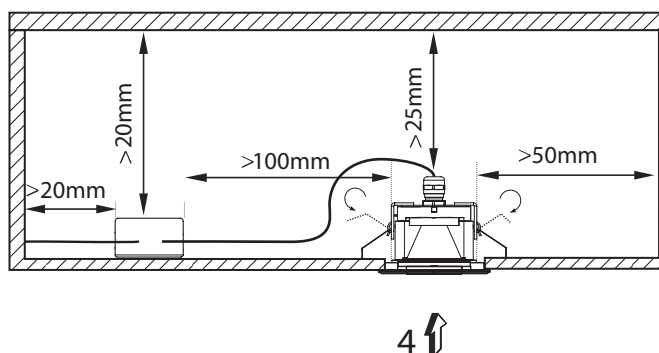
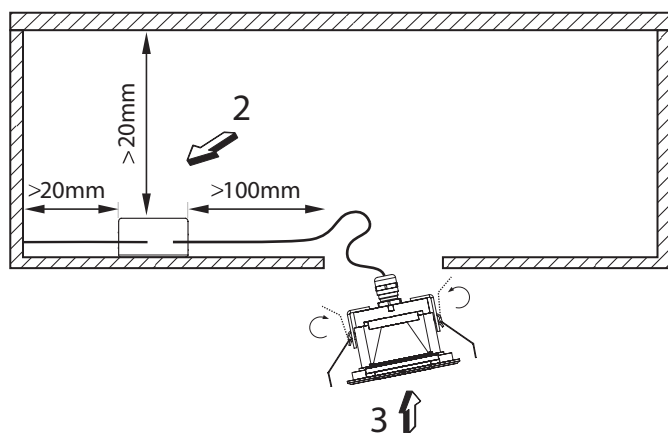
**S:** ON / OFF

\* Afegir qualsevol dels sufixos anteriors després de  
la referència per indicar la seva elecció d'equipament  
electrònic.



4,9W / 150mA

101DOT-R240  
102DOT-R240  
103DOT-R240  
101DOT-R238  
102DOT-R238  
103DOT-R238  
101DOT-R239  
102DOT-R239  
103DOT-R239



La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen essent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [08.02.2019]

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

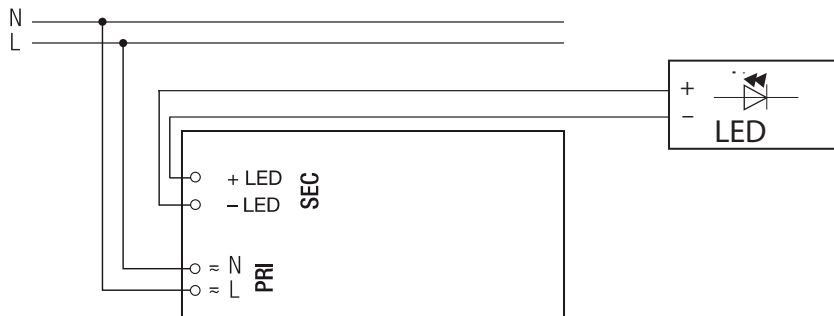
- Tipus de cablejat i secció transversal.
- Cable de secció transversal de 2,5mm<sup>2</sup>. Pelar uns 8,5-9,5mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per ús exterior.

#### Indicacions del cablejat

- La llargada màxima del cable és de 190mm.
- Disposa de protecció de sobrecàrrega, curtcircuit, circuit obert i protecció tèrmica.

Circuit **S: On/Off**

220-240 V  
50/60 Hz



Terminal d'entrada/ Terminal de sortida

