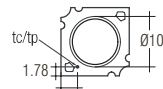
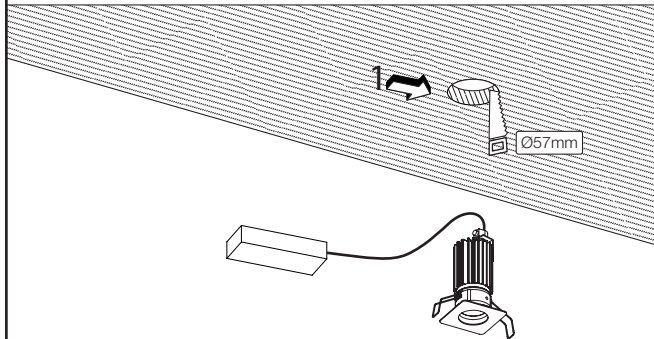


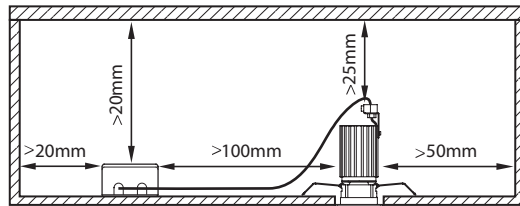
INSTRUCCIONS D' INSTAL·LACIÓ



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



No cobrir amb material aïllant tèrmic o similar.



Distàncies mínimes recomanades per a la instal·lació de la lluminària real.



NOTES E INSTRUCCIONS DE SEGURETAT

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.

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

Equipament electrònic:

S: ON / OFF

D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

SE: ON / OFF + Kit d'Emergència [classe I]

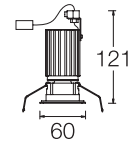
DE: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION+E-Kit [classe I]

DDE: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION+E-Kit (DALI) [classe I]

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

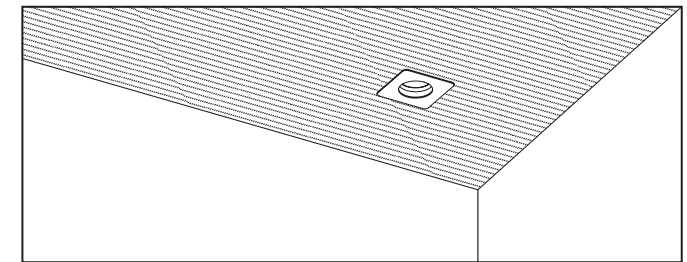
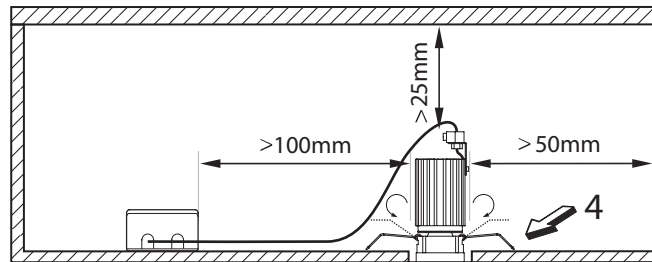
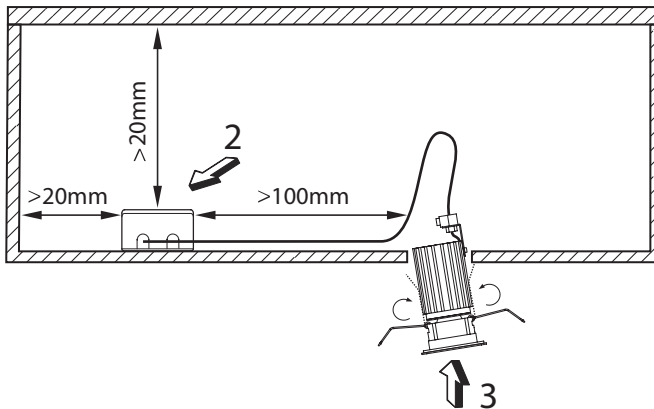
ACCESSORIS

+IP	IP44
	M2.A0035



4,7W / 150mA

101TSS-R709
101TSS-R710
101TSS-R711
102TSS-R709
102TSS-R710
102TSS-R711
103TSS-R709
103TSS-R710
103TSS-R711



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. [01.06.2018]

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

- Tipus de cablejat i secció.
- Cable de secció transversal de 0,5-1,5mm. 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 borm de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament de una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per ús interior (no exterior).

Indicacions del cablejat

- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- Les cables ha de funcionar per separat de les connexions de la xarxa elèctrica i els cables de la xarxa elèctrica per garantir unes bones condicions de EMC.
- El cablejat LED ha de mantenir-se el més curt possible per garantir una bona EMC.
- La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m).
- La conmutació secundària no està permesa.

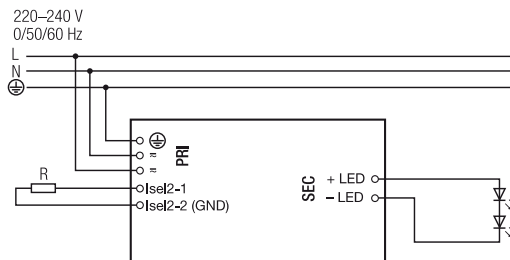
- El cablejat incorrecte pot fer malbé els mòduls LED.
- El driver LED no té protecció de polaritat inversa en el costat del secundari. Una polaritat incorrecta pot fer malbé els mòduls led sense protecció de polaritat inversa.
- Es recomana la connexió a pressa de terra per millorar el següent comportament.
 - Interferències electromagnètiques (EMI).
 - Transmissió transitòria de la xarxa a la sortida del LED.

Aliberament del cable



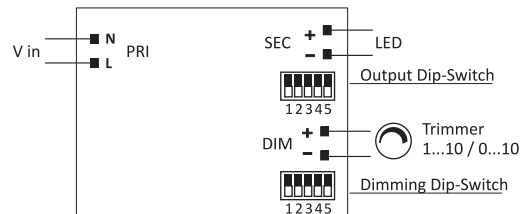
Prémer
cap a avall y
extirper el
cable frontal.

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



Circuit **A: ** 0-10V / 1-10V** ^o [consultar]

220-240V 0/50/60Hz



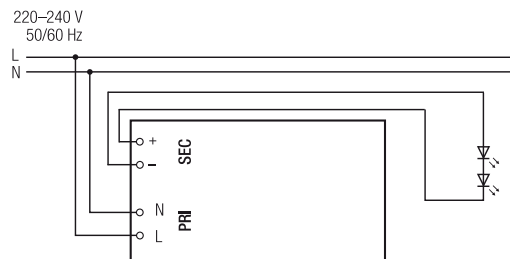
Ajustar la sortida Dip-Switch						Regulació Dip-switch				
Output Dip-Switch						Dimming Dip-Switch				
Secundari	1	2	3	4	5		1	2	3	4
200mA	-	-	-	-	-	ON/OFF	-	-	-	-
250m A	ON	-	-	-	-	Push Slow	ON	-	-	-
350m A	-	ON	-	-	-	Push Fast	-	ON	-	-
400mA	ON	ON	-	-	-	Push Up/Down	ON	ON	-	-
500mA	-	-	ON	-	-	DALI	-	-	ON	-
600mA	ON	-	ON	-	-	1...10 pasu	-	ON	ON	-
700mA	-	ON	ON	-	-	1...10 actu	-	ON	ON	-
900mA	ON	ON	ON	-	-	0...10 actu	ON	-	ON	-
12V*	ON	ON	ON	ON	ON	0...10 pasu	ON	-	ON	-
24V*	ON	ON	ON	-	ON	Esclau	ON	ON	ON	-

^o Només disponible per potència: 7W

**** No disposa de certificació EAC**

Connexió de borms roscables 2,5mm². Alleujament de tensió per cables de diàmetre Ø=3...8mm. Protecció tèrmica i de sobrecàrrega (C.5.a)

Circuit **P: Tall de fase** ^o



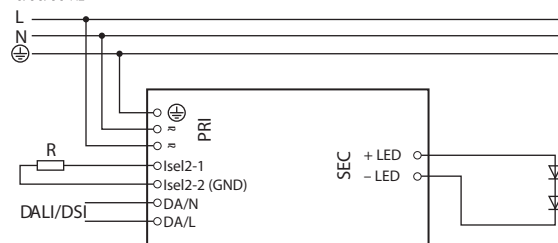
^o Només disponible per potència: 7W

**** No disposa de certificació EAC**

Connexió de borms roscables de 2,5 mm². Disposa de protecció a cortocircuits, sobrecàrregues, circuit obert i protecció tèrmica.

Circuit **D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION**

220-240 V
0/50/60 Hz



El cablejat pot ser de fils trenats amb puntera o massís de secció transversal de 0,2-1,5mm².