

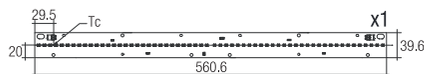
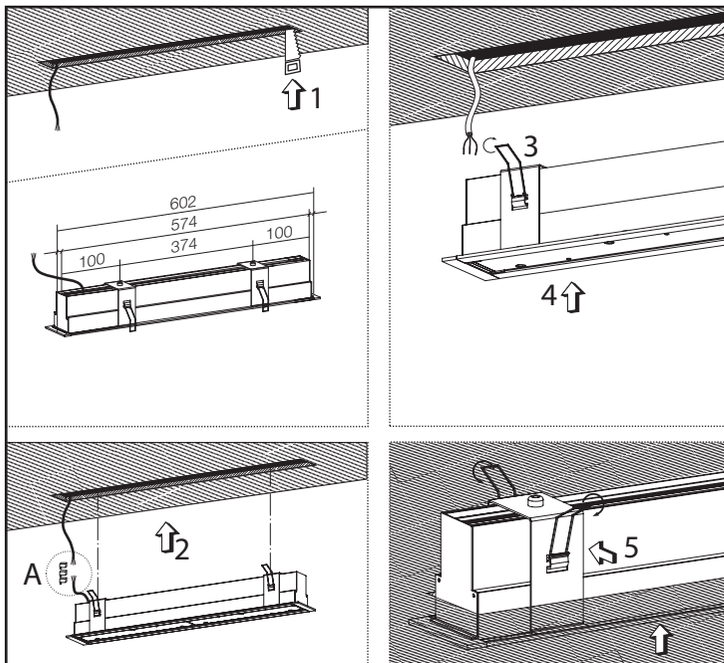
# Horizon 100

Downlights lineals encastats IP20

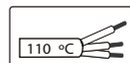
## INSTRUCCIONS D'INSTAL·LACIÓ

# ROVASI

Positive Lighting



Tc max=75°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> i 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Es

necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.



No es pot cobrir amb material aïllant tèrmic o similar



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



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



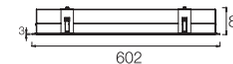
Indicacions generals de seguretat: la informació sobre les condicions d'ús de les lluminàries tals com classe, IP, IK etc...poden consultar-se tant a l'etiquetatge de la lluminària com a la nostra pàgina web [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com).

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

### EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

**S:** On/Off.

**D:** DALI/DSI/switchDIM. Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.



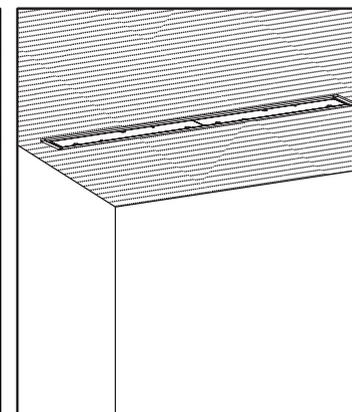
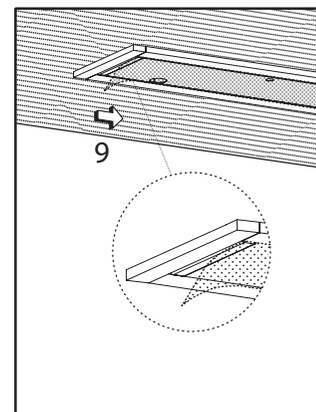
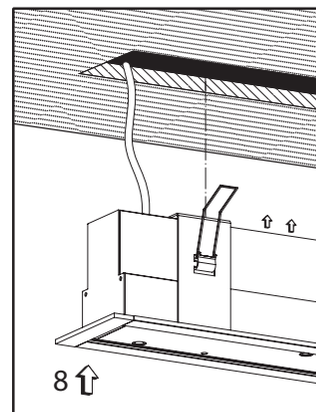
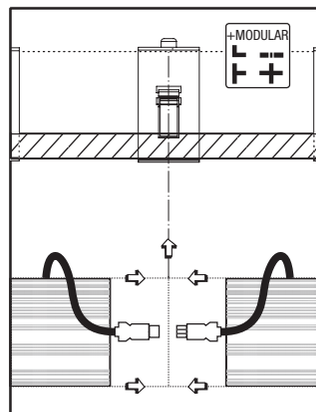
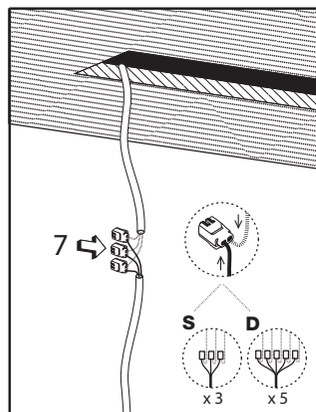
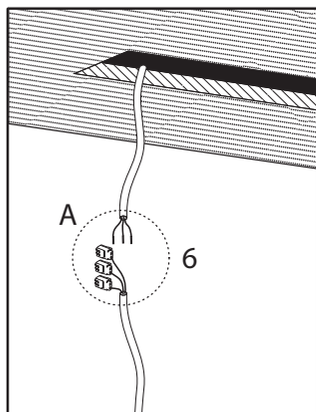
13.88W / 350mA

181HRN.1-1976  
181HRN.1-1977  
181HRN.1-1978

### ACCESSORIS

+MODULAR L +	L mm	—	—
	572 853 1134 1415 2820	<b>M5.Q0064</b>	<b>M5.E0064</b>

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 25 metres de secció lineal.



El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe 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. [26.04.2023]

CE EAC

BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15  
Pol. Ind. La Gavarrà  
08540 Centelles | Barcelona

T. 34 93 881 35 12  
T. 34 93 881 37 13

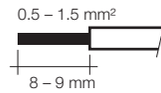
info@rovasi.com  
rovasi.com

# 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 - 1.5mm<sup>2</sup>.
- 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.
- Lluminàries aptes per a ús interior (no exterior).

## Preparació del cable:



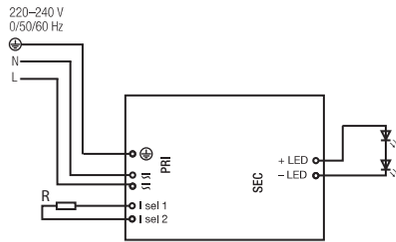
## Indicacions del cablejat

- 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.

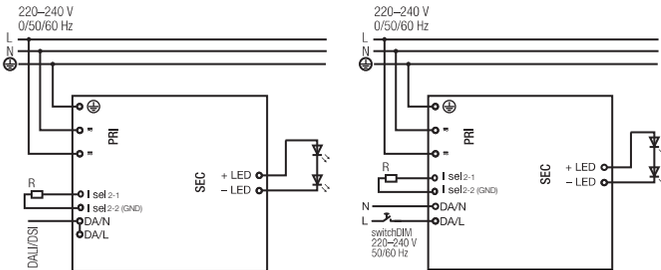


Extreure el cable mitjançant torsió i tirant o utilitzant una eina de Ø 1 mm.

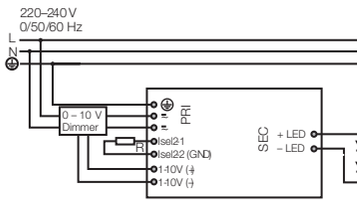
Circuit S: Standard ON/OFF



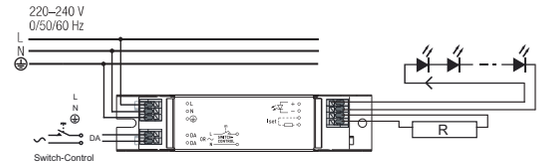
Circuit D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION



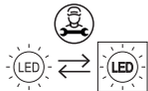
Circuit A: 1-10V [consultar]



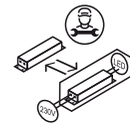
Circuit DB: DALI



## ACTUALITZABLE, SUBSTITUIBLE, REPARABLE



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



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

