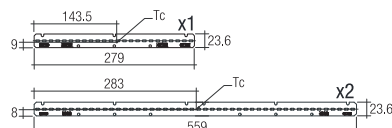
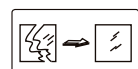


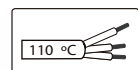
Accessori aconsellat: caixa de connexió IP68 F3.A3 o F3.A5



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



Les lluminàries només s'han d'utilitzar amb la coberta de protecció. Vidre trempat o policarbonat de protecció de 1401x52,5 mm de dimensions i 4 mm de gruix.



El cable d'instal·lació ha de suportar una temperatura de 110°C. El cable mànega ha de ser de 3x1 mm². Es necessari que la instal·lació l'efectuï un professional qualificat.



Atenció: per motius de seguretat, per a la instal·lació de la lluminària 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.

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

EQUIPAMENT ELECTRÒNIC

S: On/Off.

A: 1-10V .

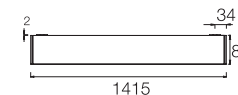
D: DALI/DSI/switchDIM.

SE: On/Off + Kit d'Emergència.

AE: 1-10V + Kit d'Emergència.

DE: DALI/DSI/SwitchDIM+E-Kit.

DDE: DALI/DSI/switchDIM+E-Kit (DALI). Accessoris disponibles pels drivers de regulació de la llum.



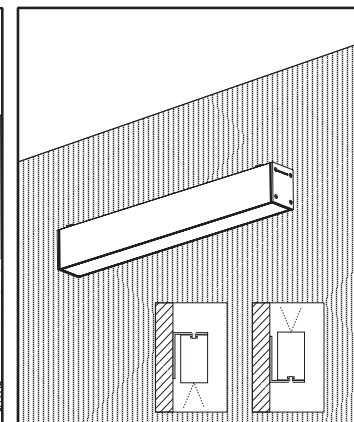
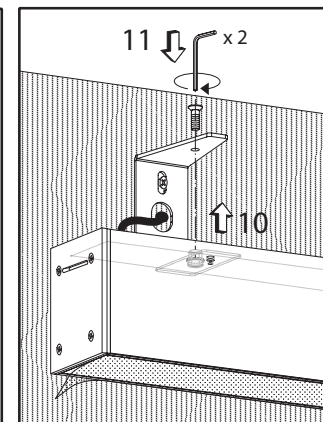
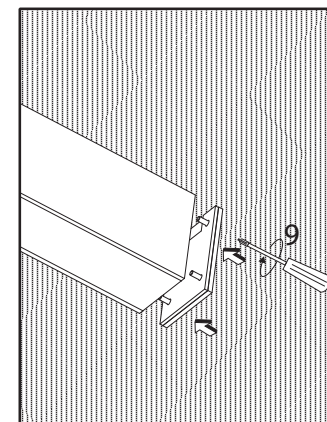
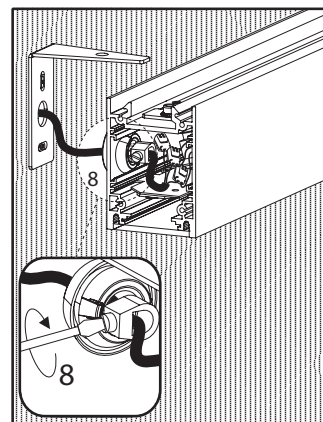
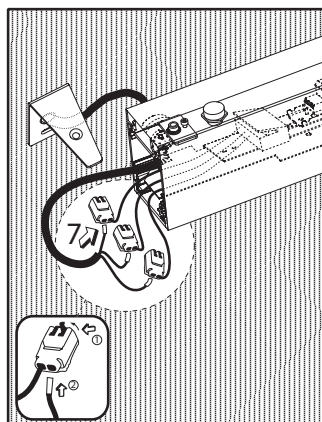
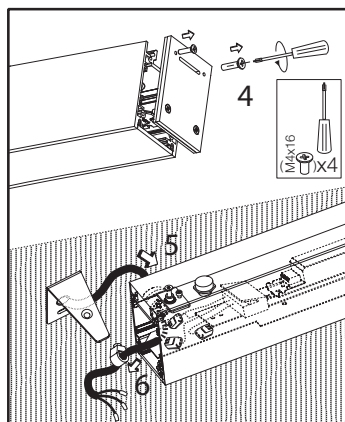
17.76W / 150mA

666DST.4.01-I807

666DST.4.01-I808

666DST.4.01-I809

666DST.4.01-I810



El producte conté una font de llum d'eficiència energètica classe D + 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. [08.08.2023]



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

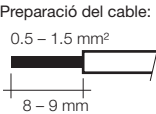
Ronda de la Font-Grossa 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona

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

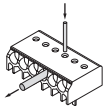
info@rovasi.com
rovasi.com

DIRECTRIUS DE CABLEJAT

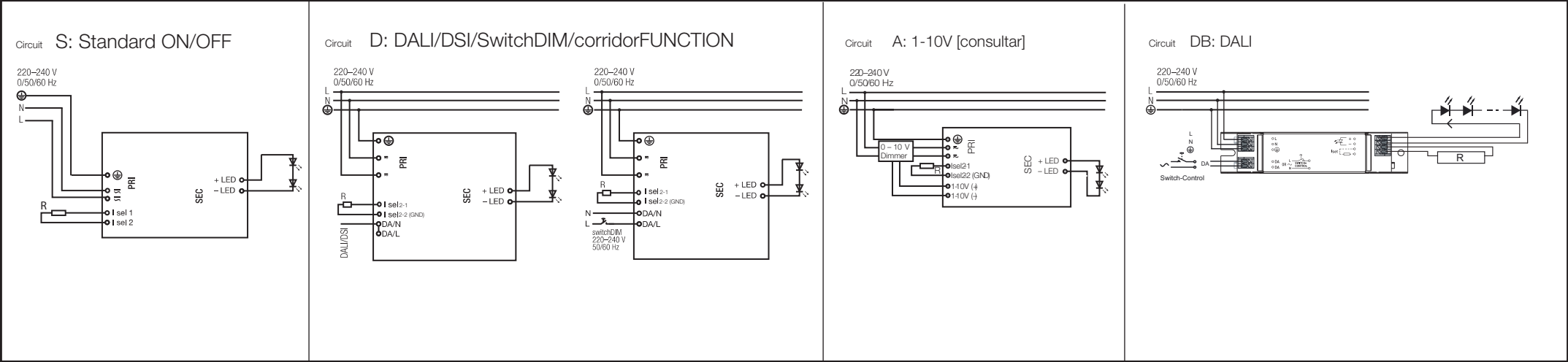
- Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.
- Tipus de cablejat i secció transversal:
 - Cable de secció transversal de 0.5 -1.5mm².
 - Pelar uns 8-9 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
 - Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
 - Utilitzi un borm de connexió per cada cable.
 - La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
 - Lluminàries individuals aptes per a ús exterior.



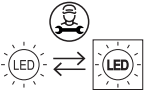
- Indicacions del cablejat
- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
 - La connexió a terra no és necessària per al funcionament del dispositiu, però millorarà el comportament EMI.
 - La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m).
 - La commutació secundària no està permesa.
 - El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.



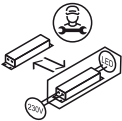
Extreure el cable mitjançant torsió i tirant o utilitzant una eina de Ø 1 mm.



ACTUALITZABLE, SUBSTITUIBLE, REPARABLE



El manteniment de la font lluminosa 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.

