

Els cargols de muntatge no estan inclosos.

Tc max=85°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 mm². És 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 lluminària.

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

569mm

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.

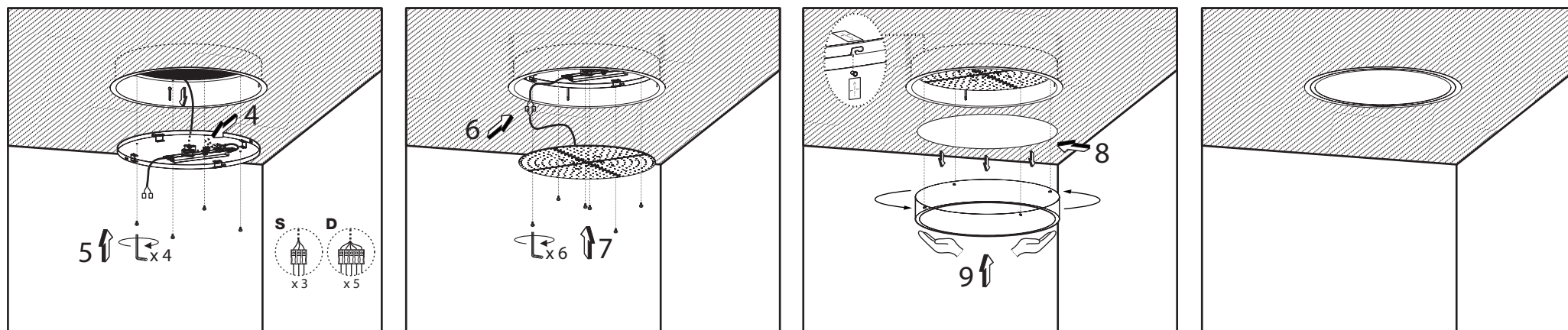
Els esquemes de cablejat es detallen a la pàgina 2 d'aquest document.

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.

24W / 200mA

109KUU.1.02-11053
109KUU.1.02-11054



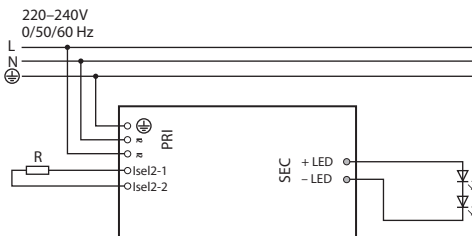
La tecnologia i el rendiment del LED estan en constant evolució. Per tant, cal validar les dades tècniques amb ROVASI per assegurar que segueixen sent vigents. Les dades actualitzades es facilitaran sota petició. [17.02.2022]

- Tipus de cablejat i secció transversal:
 - Cable de secció transversal 0.5 - 1.5mm².
 - Pelar uns 8-9 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
 - Utilitzar només un cable per cada connector del terminal.
 - Utilitzar un born de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries aptes per ús interior (no exterior).

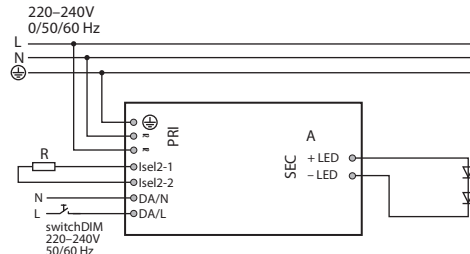
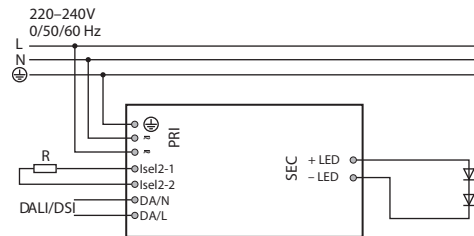
- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- Els cables han de funcionar per separat de les connexions i cables de la xarxa elèctrica per garantir unes bones condicions de EMC.
- El cablejat LED ha de mantenir-se el més curt possible per garantir una bona EMC
- La llargada màxima del cable secundari és de 2 m (circuit de 4 m). La 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.

-

Circuit S: ON / OFF



Circuit D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION



Indicació de l'estat LED 1m
Bateries 1.3m
Prova d'aïllament i resistència elèctrica de les luminàries.

o Nota: La longitud del mòdul LED no s'ha d'excedir. Tenir present que la longitud del LED i el convertidor EM que controla el mòdul LED es sumarà a la longitud dels cables des de la unió de l'equip de control al mòdul LED i al convertidor EM. Les línies han de mantenir-se el més curtes possible.

Els terminals LED, bateria , indicador LED i els terminals de l'interruptor de prova es classifiquen com SELV (voltage de sortida <60V DC).

Mantenir el cablejat dels terminals d' entrada separats del cablejat dels terminals equivalents SELV o, tenir en compte el cablejat especial (aïllament doble, fuga de 6 mm i espacio IIIure) quan aquestes connexions s'hagin de mantenir SELV.

·La sortida al LED és DC, però té un contingut d'alta freqüència, que cal considerar per un bon compliment de EMC.

- Els cables LED han de separar-se de les connexiones de la xarxa i del cablejat per obtenir un bon rendiment EMC.
- Longitud màxima del cable en els terminals LED 3 m.

Per un bon rendiment EMC, cal mantenir el cablejat LED el més curt possible.

- La longitud màxima del cable a l'interruptor de prova i la connexió del LED indicador és de 1 m.

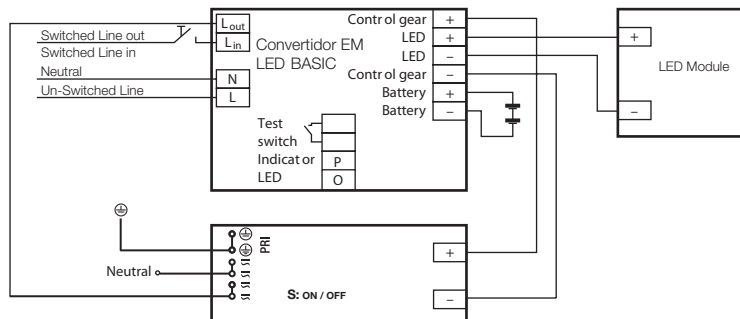
Cal separar els cables de l'interruptor de prova i el cablejat del LED indicador per evitar l'acoplament del soroll

- Els cables de la bateria s'especifiquen amb una secció transversal de 0,5 mm i una longitud de 1,3 m.

EM: Electromagnètic
EMC: Compatibilitat electromagnètica
DC: Corrent directe
SELV: Voltatge extra baix de seguretat

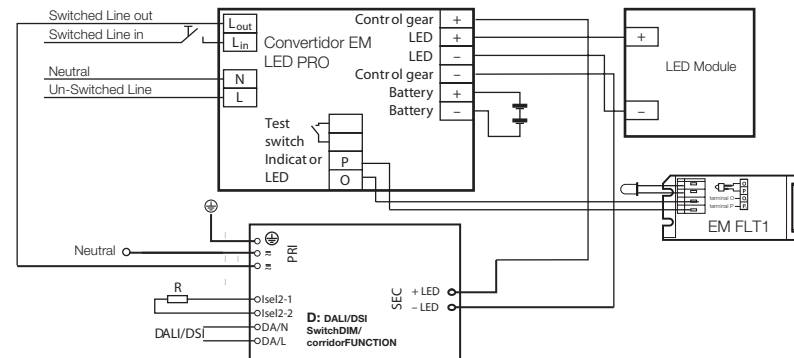
Circuit SE: ON / OFF + E-kit

Convertidor EM LED BASIC amb un equip de control estàndar/LED i un mòdul LED per funcionar en mode d'emergència.



Circuit DDE: DALI/DSI/SWITCHDIM/corridorFUNCTION + E-kit(DALI)

Convertidor EM LED PRO amb un equip de control DALI /LED i un mòdul LED per funcionar en mode d'emergència



Circuit DE: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION + E-kit

Convertidor EM LED BASIC amb un equip de control DALI /LED i un mòdul LED per funcionar en mode d'emergència.

