

Distancia entre agujeros de fijación (D). Los tornillos de montaje no están incluidos. La longitud del cable estándar y de la varilla metálica (1.000 mm) se puede ajustar al proyecto actual.

Tc max=105°C
Risk group(EN 62471:2008)=1

Las luminarias solo deben usarse con su cubierta de protección.
Vidrio de protección templado de 177x177 mm de diámetro y 5 mm de espesor.

Icons: M5x16 x2, M4x16 x4, No open flame, Weight 6.35Kg

Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

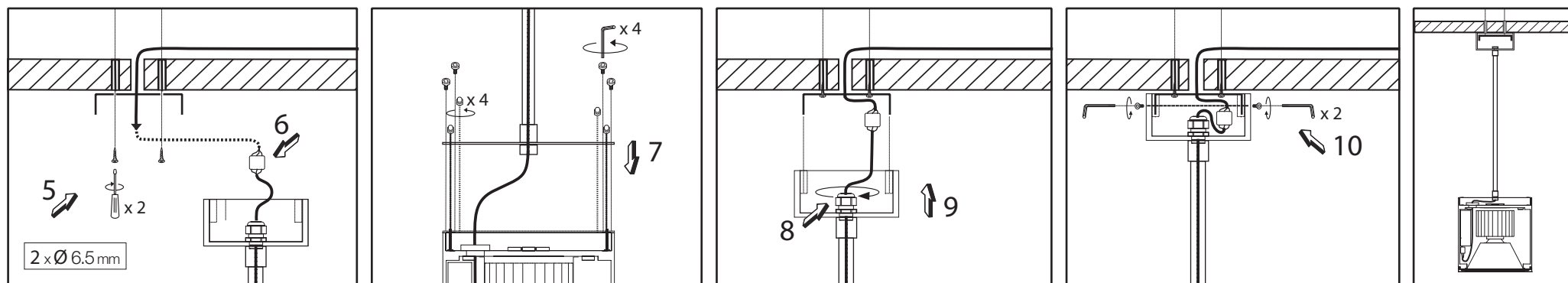
Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.

EQUIPO ELECTRÓNICO

S: On/Off.
D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION. Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

11W / 350mA

103CMS.1.01-I863
103CMS.1.01-I864
103CMS.1.01-I865



La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [16.04.2020]

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

- Tipus de cablejat i secció transversal.
- Cable de secció transversal de 0,5-2,5mm². Pelar uns 10-11mm 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 a ús exterior.

Indicacions del cablejat

- 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 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.
- Es recomana la connexió a pressa de terra per millorar el següent comportament.
- Interferències electromagnètiques (EMI).
- Transmissió transitoria de la xarxa a la sortida del LED.

Alliberament del cable



Circuit S: ON/OFF

Equip electrònic de corrent constant.



Circuit A: ** 1-10V [consultar]

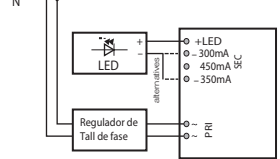


A: ** 1-10V [consultar] [classe I]



Circuit P: Tall de fase

220-240V / 50-60Hz

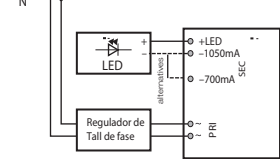


Terminal d'entrada(D2) 0,5 - 2,5mm² max. Ø = 8,0 mm min. Ø = 4,0 mm

Terminal de sortida (D1) 0,5 - 2,5mm² max. Ø = 6,0 mm min. Ø = 2,0 mm

Ø Només disponible per potències: 12W / 17W / 23W / 36W.

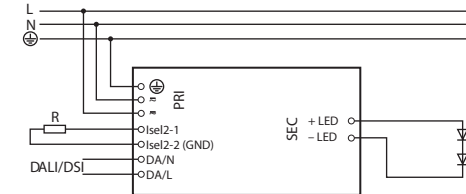
220-240V / 50-60Hz



Terminal d'entrada / sortida 0,5 - 2,5mm² max. Ø = 10,0 mm min. Ø = 2,2 mm

Circuit D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

220-240V 0/50/60 Hz



Longitud màxima del cablejat

LED 3m^Ø
Indicació de l'estat LED 1m
Bateries 1,3m
Prova d'aïllament i resistència elèctrica de les luminàries.

Ø Nota: La longitud del mòdul LED no 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.

Indicacions del cablejat

· Els terminals LED, bateria, indicador LED i els terminals de l'interruptor de prova es classifiquen com SELV (voltatge 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 lliure) 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 connexions 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.

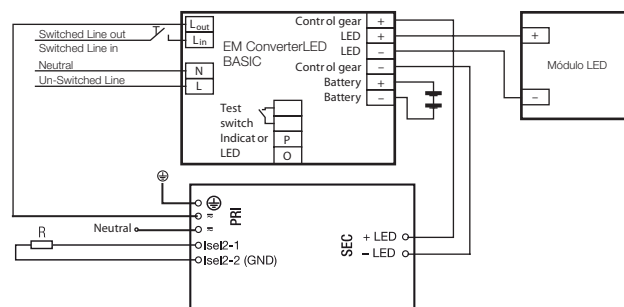
· La longitud màxima del cable a l'interruptor de prova i la connexió del LED indicador és de 1 m. Cal separar els cables de l'interruptor de prova i el cablejat del LED indicador per evitar l'acoblament del soroll.

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

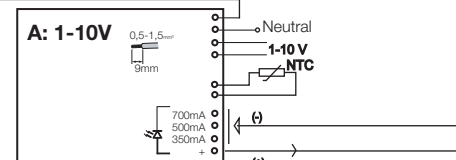
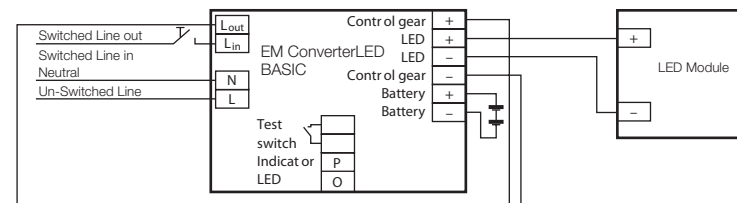
EM: Electromagnètic
EMC: Compatibilitat electromagnètica
DC: Corrent directe
SELV: Voltatge extra baix de seguretat

Circuit SE: ON/OFF + E-KIT[classe I]

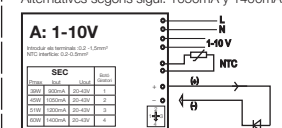
Convertidor EM LED BASIC amb un equip de control estàndar/LED i un mòdul LED per funcionar en mode d'emergència.



Circuit AE: ** 1-10V Dimming driver + E-kit[classe I] [consultar]

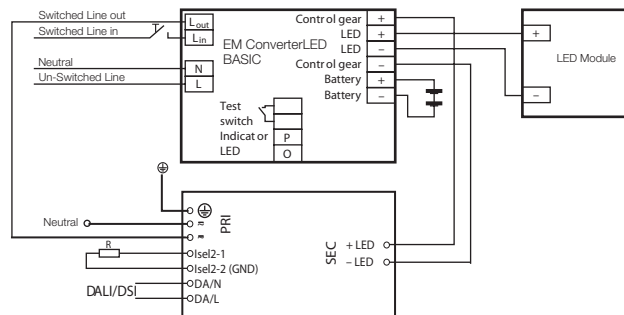


Alternatives segons sigui: 1050mA y 1400mA



Circuit DE: DALI Dimming driver + E-kit [classe I]

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



Circuit DDE: DALI Diming driver + E-kit(Dali) [classe I]

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

