

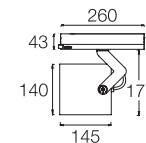
Tc max=105°C
Risk group(EN 62471:2008)=1

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.
D: DALI/DSI/switchDIM.
B: Bluetooth Casambi.



23W / 700mA

913MOV.1-T881
913MOV.1-T882
913MOV.1-T883
913MOV.1-T884
913MOV.1-T885
913MOV.1-T886

ACCESSORIS

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]



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

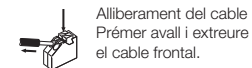
La font de llum d'aquesta lluminària ha de ser substituïda pel fabricant, el seu servei tècnic o un professional qualificat.

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

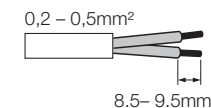
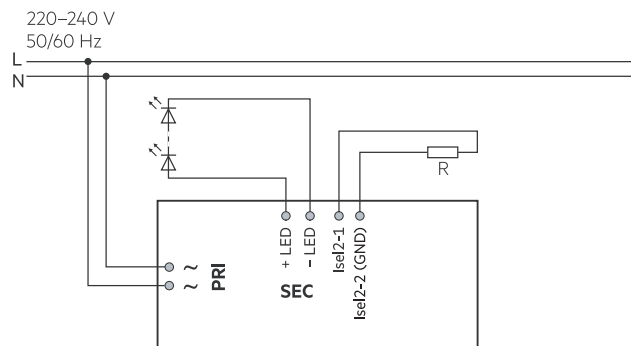
- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -0,5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un borm de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per a ús interior (no exterior).

Indicacions del cablejat

- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- La llargada màxima del cable secundari és de 200mm. La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.



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

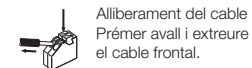


Instruccions d'instal·lació. Cables d'alimentació a xarxa.

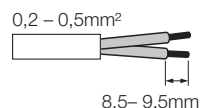
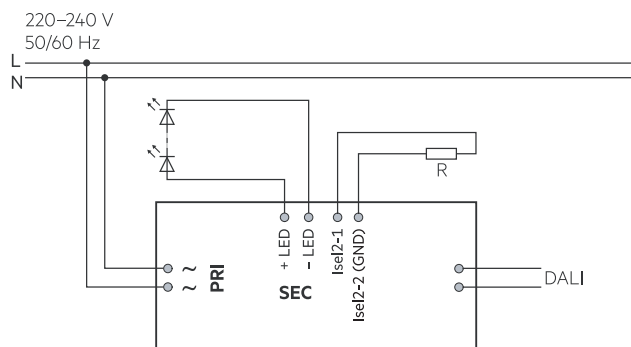
- Tipus de cablejat i secció transversal:
- Cable de secció transversal 0,2 -0,5mm².
- Pelar uns 8,5-9,5 mm de l'aïllament dels cables per garantir un correcte funcionament dels terminals.
- Utilitzi només un cable per cada connector del terminal.
- Utilitzi un borm de connexió per cada cable.
- La instal·lació pot necessitar l'assessorament d'una persona qualificada.
- Luminàries individuals aptes per a ús interior (no exterior).

Indicacions del cablejat

- Totes les connexions han de mantenir-se el més curt possible per assegurar un bon comportament EMI.
- La llargada màxima del cable secundari és de 200mm. La commutació secundària no està permesa.
- El cablejat incorrecte pot fer malbé el mòdul LED.



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



Circuit **B: basicDIM Wireless**

