

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

Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web www.rovasi.com.

Les schémas de câblage sont repris à la page 2 de ce document.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

S: On/Off.
D: DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION.
B: Bluetooth Casambi.

ACCESSOIRES

23W / 700mA

909MOV.1-T881
909MOV.1-T882
909MOV.1-T883
909MOV.1-T884
909MOV.1-T885
909MOV.1-T886
909MOV.1-T685
909MOV.1-T688
909MOV.1-T691
909MOV.1-T694
909MOV.1-T697
909MOV.1-T700
909MOV.1-T703

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI à fin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [25.03.2021]

Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 0,5mm² peut être utilisé pour le câblage. Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs à pression.
- Utilisez un câble uniquement pour chaque borne de raccordement.
- Utilisez chaque canal de serre-câbles pour un câble uniquement.
- Il est possible que vous ayez besoin des conseils d'une personne qualifiée pour l'installation.
- Les luminaires sont aptes pour une utilisation interne (pas externe).

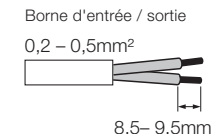
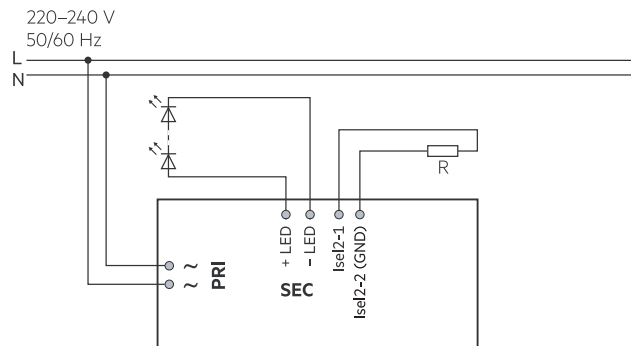
Directives concernant les câblages

- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 200mm. La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.



Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

Schéma de Câblage S: On/Off



Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 0,5mm² peut être utilisé pour le câblage. Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs à pression.
- Utilisez un câble uniquement pour chaque borne de raccordement.
- Utilisez chaque canal de serre-câbles pour un câble uniquement.
- Il est possible que vous ayez besoin des conseils d'une personne qualifiée pour l'installation.
- Les luminaires sont aptes pour une utilisation interne (pas externe).

Directives concernant les câblages

- Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 200mm. La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.



Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

Schéma de Câblage D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

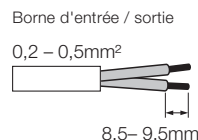
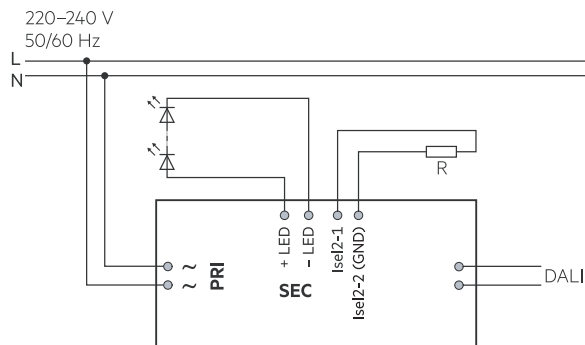


Schéma de Câblage B: basicDIM Wireless

