

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.

23W / 700mA

913MOV.1-T881
913MOV.1-T882
913MOV.1-T883
913MOV.1-T884
913MOV.1-T885
913MOV.1-T886
913MOV.1-T685
913MOV.1-T688
913MOV.1-T691
913MOV.1-T694
913MOV.1-T697
913MOV.1-T700
913MOV.1-T703

ACCESSOIRES

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).

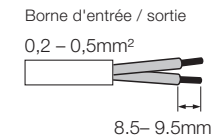
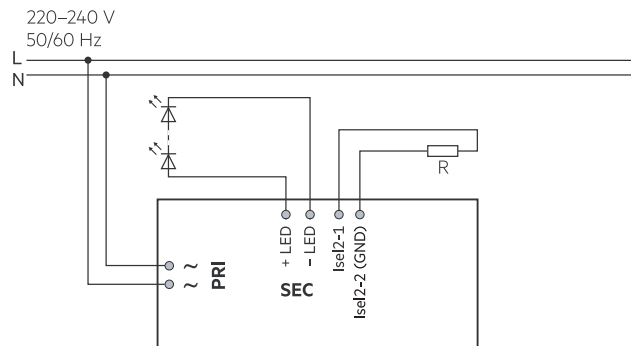
Directives concernant les câblages

- 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

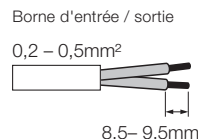
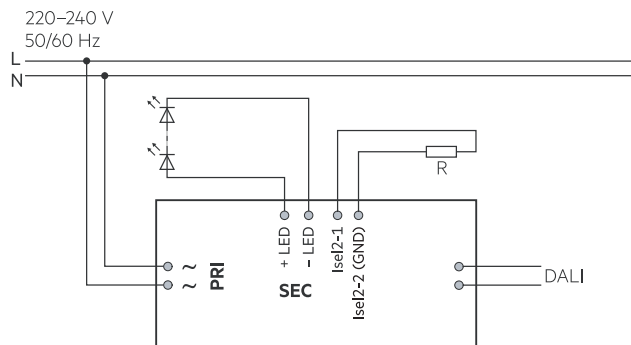


Schéma de Câblage B: basicDIM Wireless

