

Les boulons de montage ne sont pas inclus.

Tc max=85°C Risk group(EN 62471:2008)=1

Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 3x1 mm². L'installation doit être effectuée par un professionnel dûment qualifié.

Veuillez à ne pas revêtir d'un matériau d'isolation thermique ou similaire.

Veuillez ne pas tasser l'excédent de câble dans le luminaire.

359mm

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](http://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.  
**A:** 1-10V. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

23W / 800mA

108CND.1.02-I645  
108CND.1.02-I646

**S** x3 **D** x5

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. [06.02.2022]

### Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- Type de câblage et section transversale  
Le fil massif jusqu'à 0,2 - 1,5mm<sup>2</sup> 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

- Pour garantir une bonne CEM, les câbles doivent être utilisés séparément des connexions secteur et des câbles secteur.
- Le max. longueur de câble secondaire est de 2m (circuit 4m). La commutation secondaire est interdite.
- Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.
- Le convertisseur LED n'a pas de protection de la polarité inverse du côté secondaire.  
Une polarité incorrecte peut endommager les modules LED sans protection de la polarité inverse.



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

Schéma de Câblage S: ON/OFF Convertisseurs électroniques de courant constant.

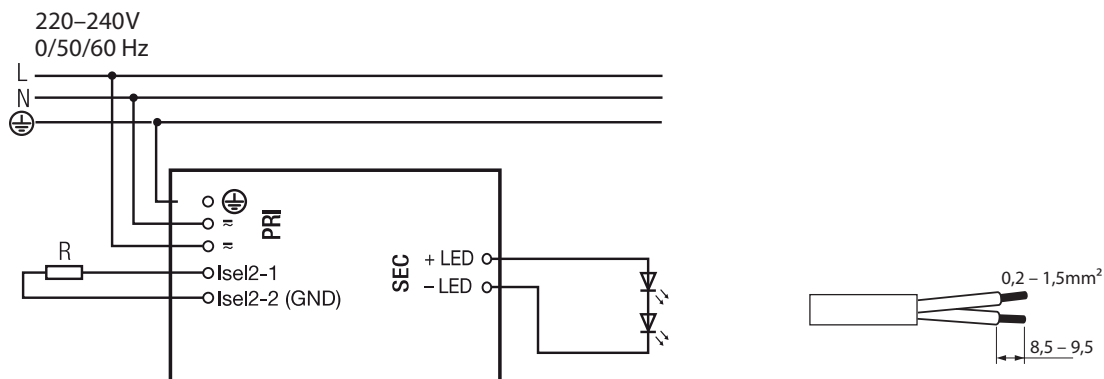


Schéma de Câblage D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION.

