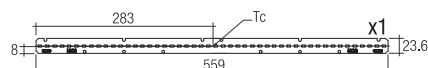
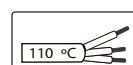


Vous pouvez, si vous le souhaitez, adapter la longueur du câble standard (1 000 mm) au projet en cours. Attention: Lorsqu'il s'agit d'une structure modulaire, il faut ajouter une nouvelle entrée de câble de réseau quand la puissance totale de la section linéaire est supérieure à 1100 W et / ou tous les 25 m de section linéaire.



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 et

3x1,5 mm². L'installation doit être effectuée par un professionnel dûment qualifié.



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



Attention : pour des raisons de sécurité, il est recommandé que l'installation du luminaire soit prise en charge par deux professionnels

dûment qualifiés.



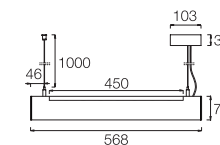
Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web www.rovasi.com.

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

ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

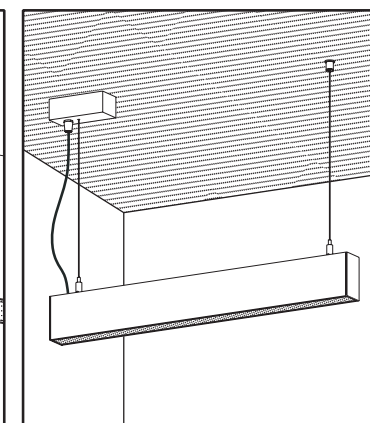
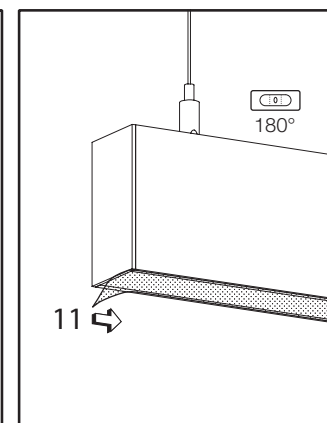
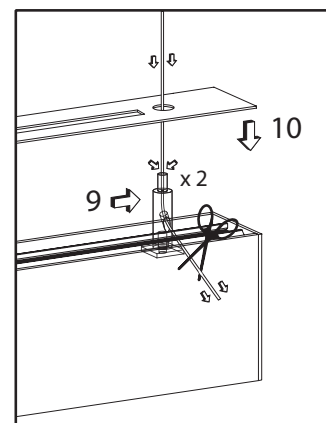
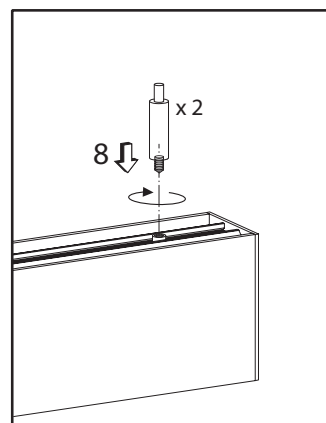
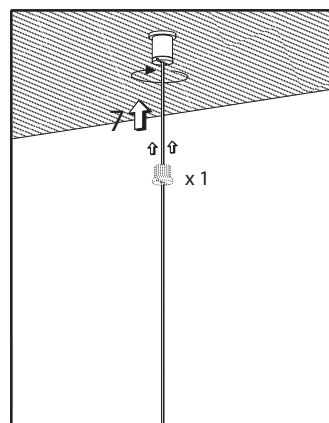
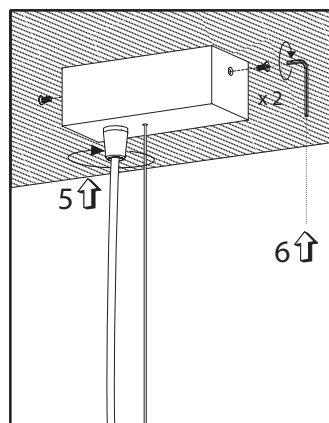
S: On/Off.

D: DALI/DSI/switchDIM (position downlight seulement). Câble électrique noir. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.



7.1W / 150mA

531KTA.1-I723
531KTA.1-I724
531KTA.1-I725
531KTA.1-I726
531KTA.1-I728
531KTA.1-I729



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

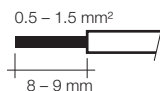
La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI à fin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [23.05.2023]

DIRECTIVES DE CÂBLAGE

Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- . Type de câblage et section transversale
- . Le fil massif jusqu'à 0.5 - 1.5mm² peut être utilisé pour le câblage.
- . Retirez 8-9mm 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).

Préparation du fil:



Directives concernant les câblages

- . Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- . La mise à terre n'est pas nécessaire pour le fonctionnement du dispositif, mais elle améliorera le comportement EMI.
- . La longueur max. du câble secondaire est de 2 m (circuit de 4 m).
- . La commutation secondaire est interdite.
- . Un mauvais câblage peut endommager les modules LED.



Fil électrique desserré suite à une torsion et à une traction ou suite à l'utilisation d'un outil de desserrage d'1mm de diamètre.

Schéma de Câblage S: Standard ON/OFF

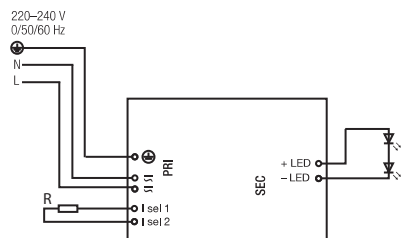


Schéma de Câblage D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

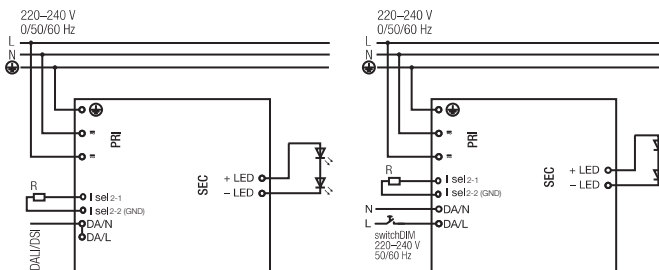


Schéma de Câblage A: 1-10V [à consulter]

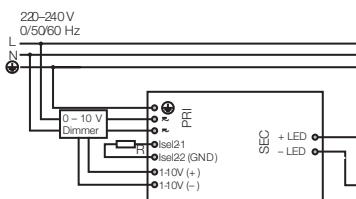
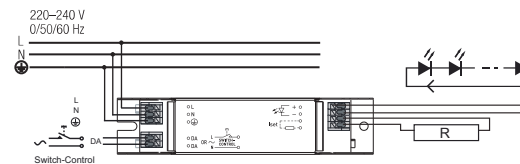


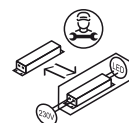
Schéma de Câblage DB: DALI



ÉVOLUTIVE, REMPLAÇABLE, RÉPARABLE

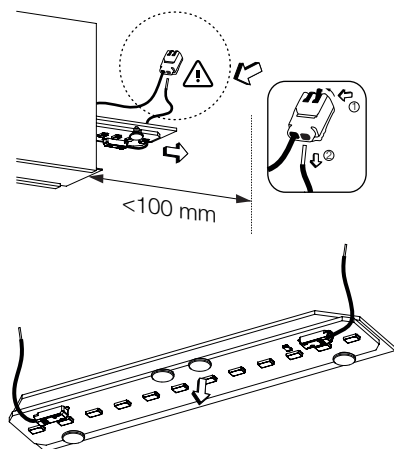


La source lumineuse de ce luminaire ne doit être effectuée que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

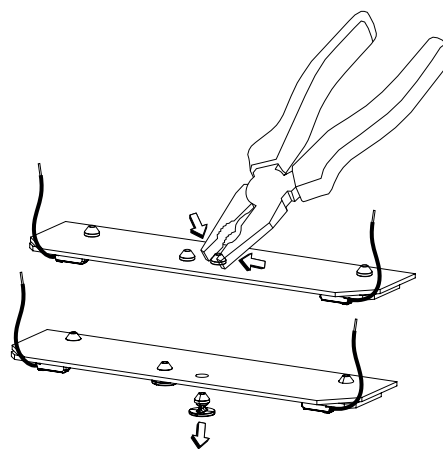


L'entretien des dispositifs électroniques de ce luminaire ne doit être effectué que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

1



2



3

