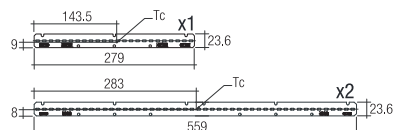


Distance entre les orifices de fixation (D). Les boulons de montage ne sont pas inclus. Attention: Lorsqu'il s'agit d'une structure modulaire, il faut ajouter une nouvelle entrée de câble de réseau quand la puissance totale de la section linéaire est supérieure à 1100 W et / ou tous les 25 m de section 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.

A: 1-10V (seulement position downlight).

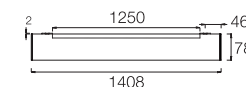
D: DALI/DSI/switchDIM (seulement position downlight).

SE: On/Off + Kit d'Émergence.

AE: 1-10V + Kit d'Émergence.

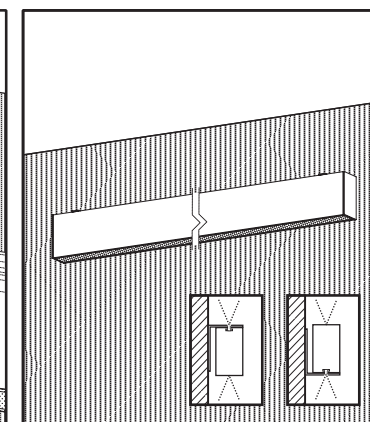
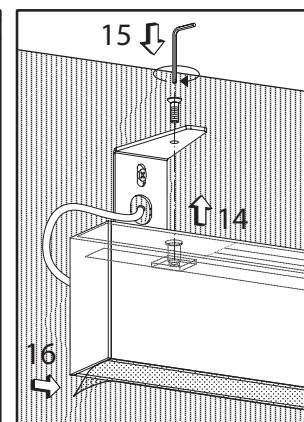
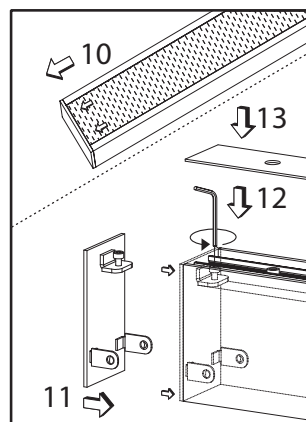
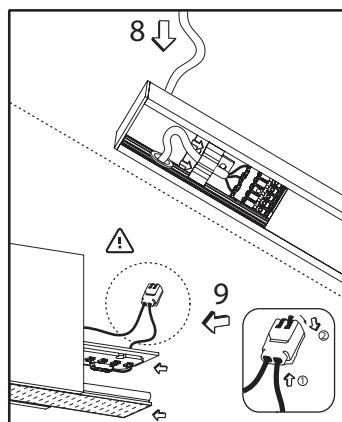
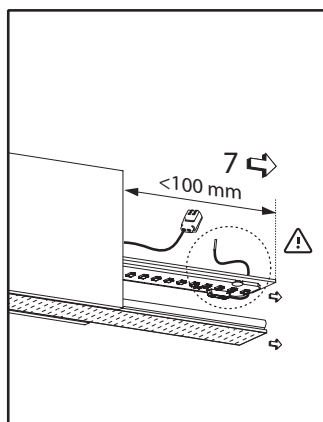
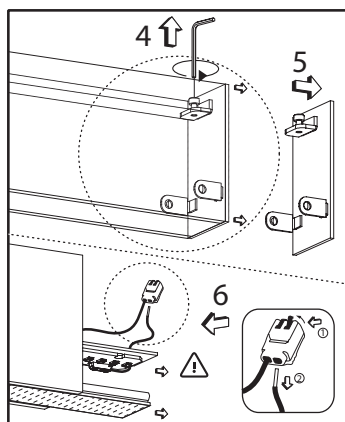
DE: DALI/DSI/SwitchDIM +E-Kit.

DDE: DALI/DSI/switchDIM +E-Kit (DALI). Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.



17.76W / 150mA

736KTA.1-I807
736KTA.1-I808
736KTA.1-I809
736KTA.1-I810
736KTA.1-I812
736KTA.1-I813



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

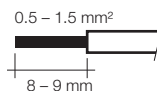
La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI à fin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [23.05.2023]

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

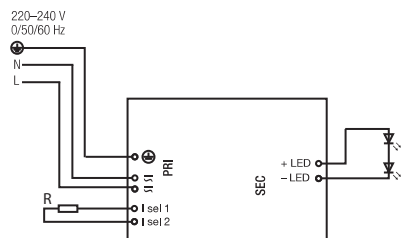


Schéma de Câblage D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION

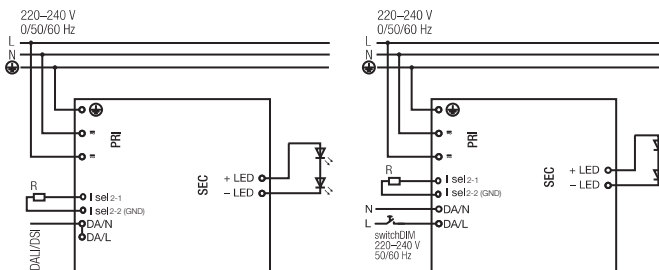


Schéma de Câblage A: 1-10V [à consulter]

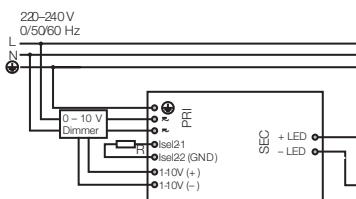
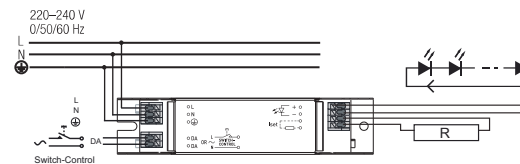


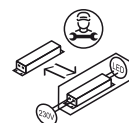
Schéma de Câblage DB: DALI



ÉVOLUTIVE, REMPLAÇABLE, RÉPARABLE

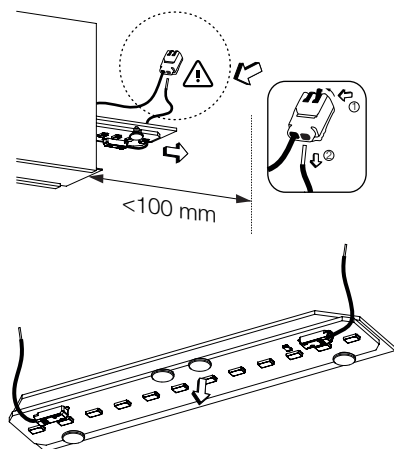


La source lumineuse de ce luminaire ne doit être effectuée que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

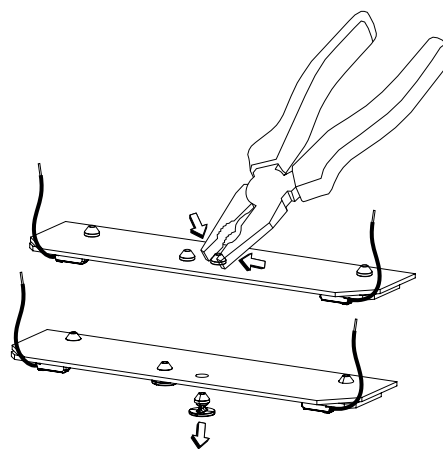


L'entretien des dispositifs électroniques de ce luminaire ne doit être effectué que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

1



2



3

