

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

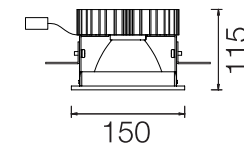


Indications générales de sécurité: l'information sur les conditions d'utilisation des luminaires telles que classe, IP, IK, etc...peuvent être consultées soit sur l'étiquette du luminaire soit sur notre site web www.rovasi.com.

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

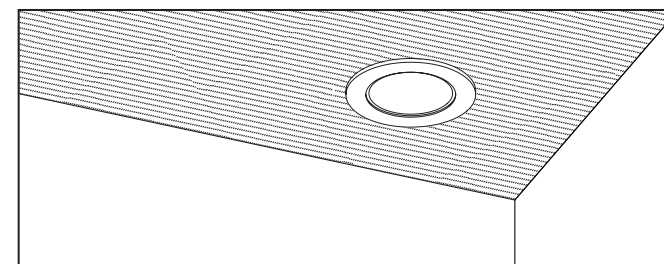
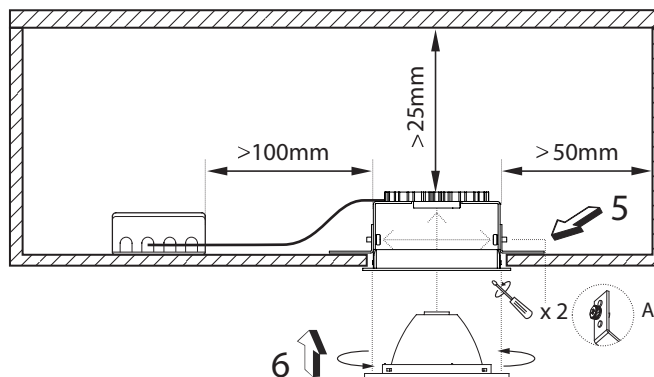
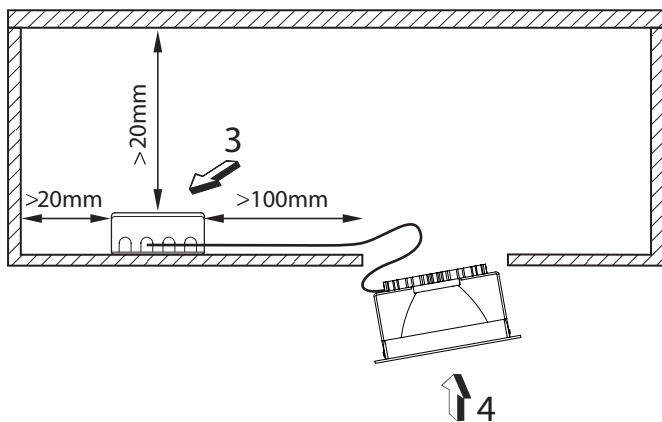
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

T: SwitchDIM/ColourSwitch/DALI/DSI. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.



14.3W / 350mA

138ATM.1-R1185



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

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. [06.11.2023]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Espagne

T. 34 93 881 35 12
T. 34 93 881 37 13

info@rovasi.com
rovasi.com

DIRECTIVES DE CÂBLAGE

Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale

- . Type de câblage et section transversale
- . Le fil massif jusqu'à 0.5 -2.5mm² peut être utilisé pour le câblage.
- . Retirez 10-11mm 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

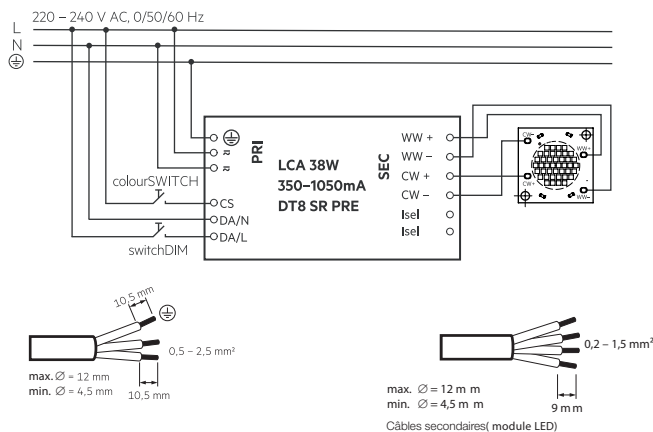
- . Toutes les connexions doivent être aussi courtes que possible pour garantir un bon comportement EMI.
- . La mise à terre n'est pas nécessaire pour le fonctionnement du dispositif, mais elle améliorera le comportement EMI.
- . La longueur max. du câble secondaire est de 2 m (circuit de 4 m).
- . La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



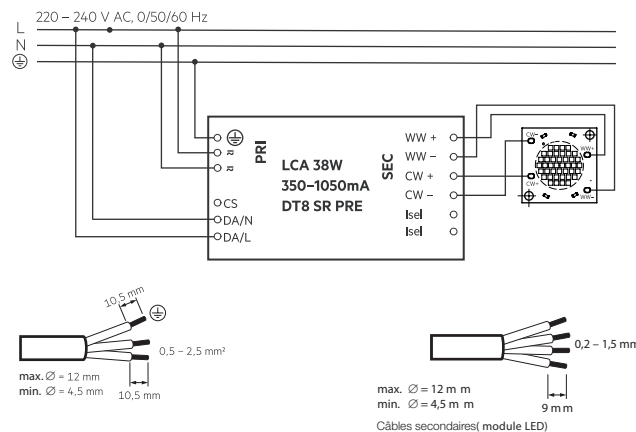
Relâchez le câblage
Enfoncez le «bouton poussoir»
et retirez le câble de la partie avant.

T: switchDIM et colourSWITCH

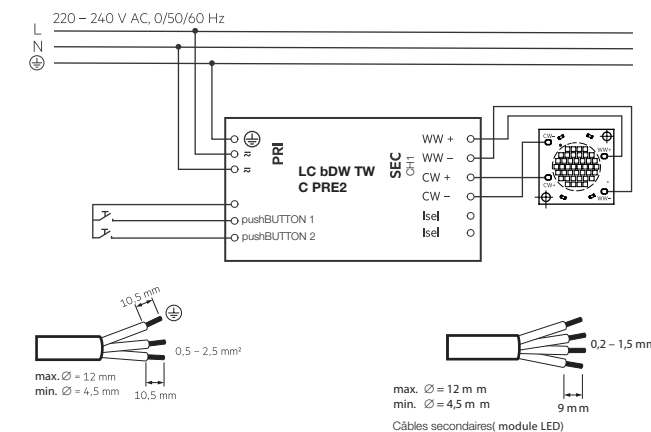
Schéma de câblage switch DIM et colourSWITCH pour SLE premium



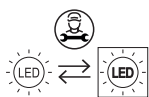
T: DALI/DSI/corridor/corridorFUNCION V2



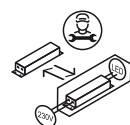
TDB: basicDIM Wireless



ÉVOLUTIVE, REMPLAÇABLE, RÉPARABLE

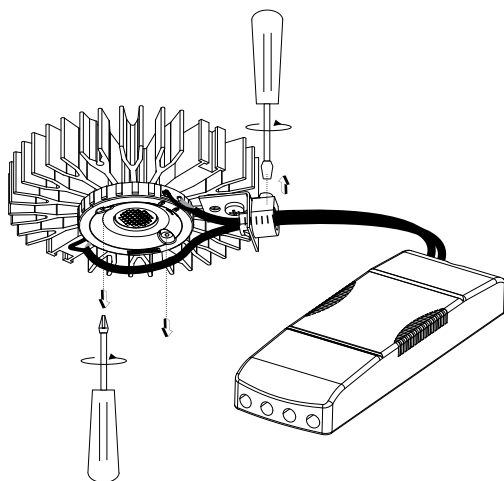


L'entretien de la source lumineuse de ce luminaire ne doit être effectué que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

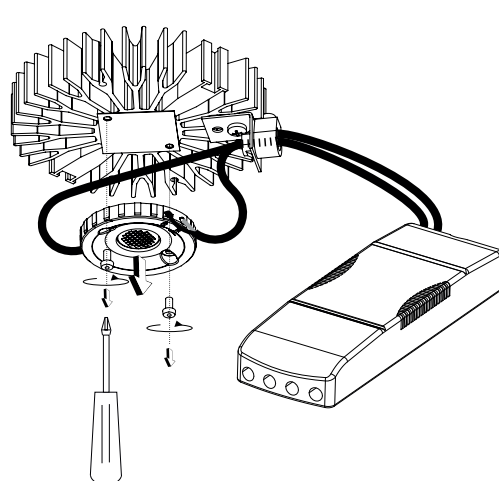


L'entretien des dispositifs électroniques de ce luminaire ne doit être effectué que par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

1



2



3

