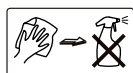
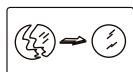


Tc max=105°C
Risk group(EN 62471:2008)=1



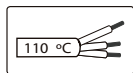
abrasifs.

Pour nettoyer les surfaces en acier inoxydable, utilisez un chiffon doux et de l'eau tiède. Veuillez ne pas utiliser des produits de nettoyage



Veillez à ne pas utiliser les luminaires sans leur capot de protection. Verre trempé ou polycarbonate de protection de 58

mm de diamètre et 10 mm d'épaisseur.



Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 2x1 mm².

L'installation doit être effectuée par un professionnel dûment qualifié.



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



82mm

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.

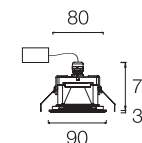
ACCESSOIRES



F3.A3
On/Off

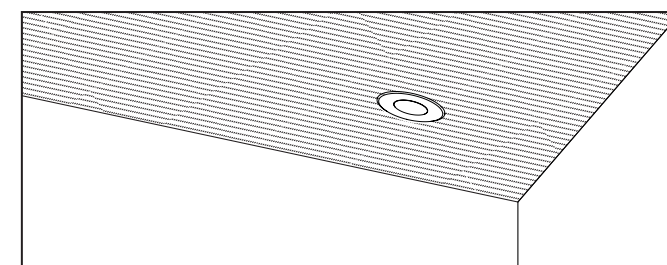
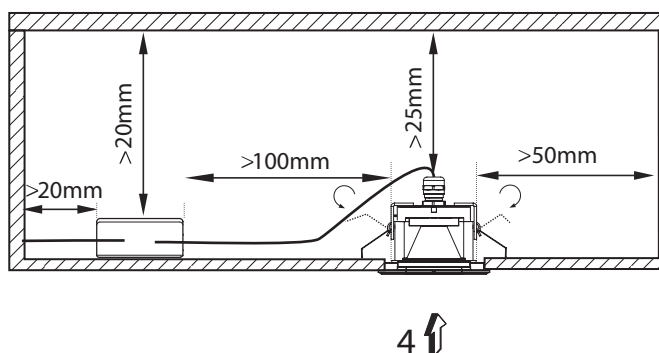
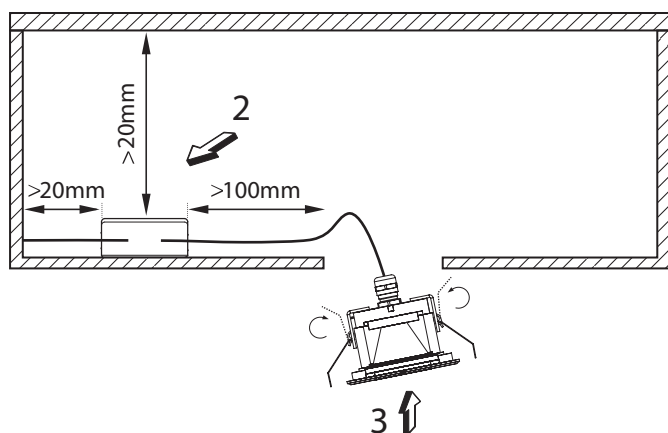


M6.A



6.1W / 140mA

101DOT.8.01-R1107
101DOT.8.01-R1108
101DOT.8.01-R1109



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

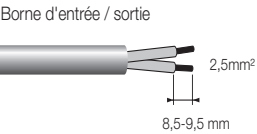
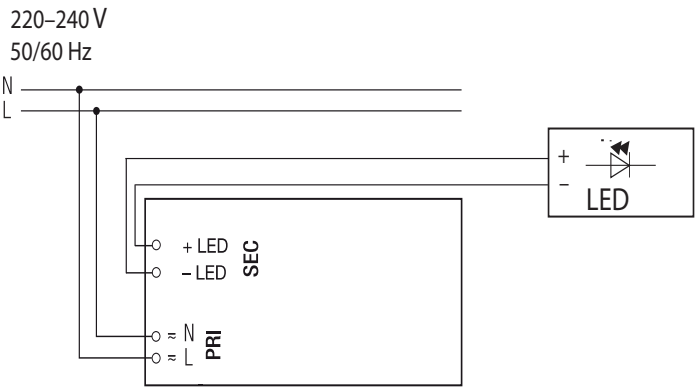
La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI à fin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [12.09.2023]

DIRECTIVES DE CÂBLAGE

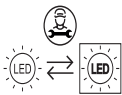
- Instructions pour l'installation. Câbles d'alimentation principale**
- . Type de câblage et section transversale
 - . Le fil multibrin ou le fil massif jusqu'à 2,5mm² peut être utilisé pour le câblage.
 - . Retirez 8,5-9,5mm d'isolation des câbles pour assurer un fonctionnement parfait des commutateurs 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 externe.

- Directives concernant les câblages**
- . La longueur du câble est de 190mm.
 - . Court-circuit, surcharge, circuit ouvert et protection thermique.

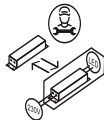
Schéma de Câblage S: On/Off



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.

