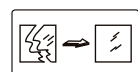
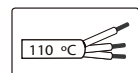


Accessoire recommandé: boîtier de raccordement IP68, F3.A3



Tc max=85°C  
Risk group (EN 62471:2008)=1  
Veuillez ne pas utiliser les  
luminaires sans leur capot de  
protection. Verre trempé ou  
polycarbonate de protection de  
141x52,5 mm de dimensions et 4 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 3x1 mm².  
L'installation doit être effectuée par un  
professionnel dûment qualifié.



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.

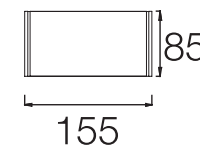
### ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

S: On/Off.

### ACCESSOIRES

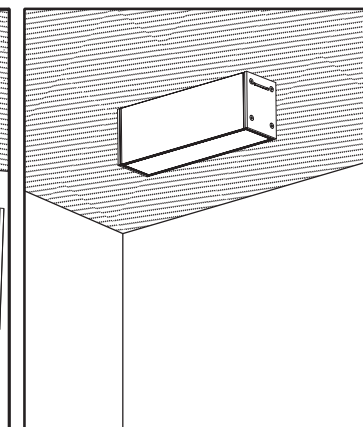
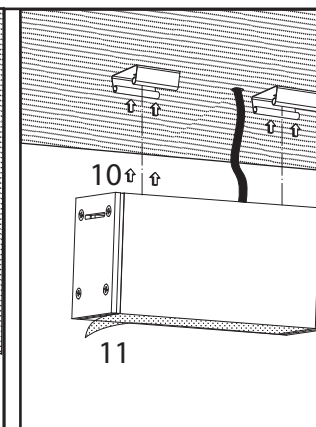
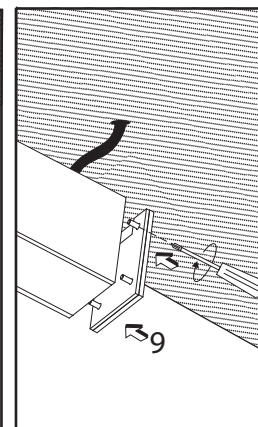
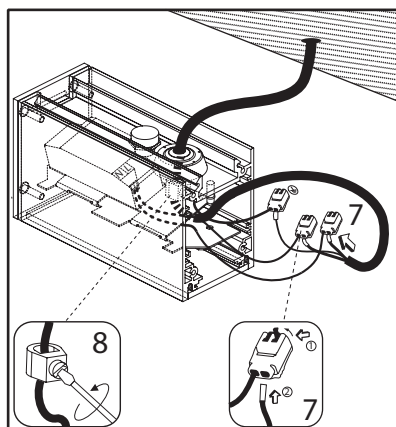
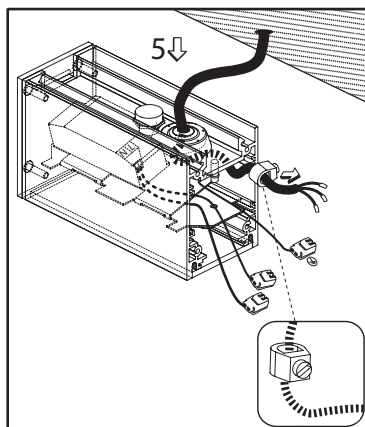
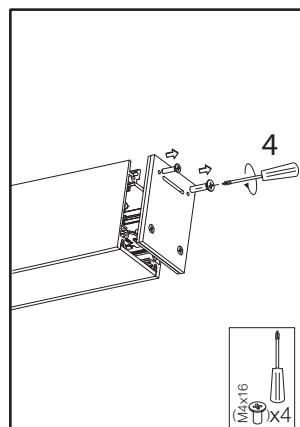


**F3.A3**  
On/Off



2.7W / 250mA

334DSX.4.01-I1118  
334DSX.4.01-I1119



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. [07.09.2022]

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

- . Type de câblage et section transversale
- . Le fil multibrin ou le fil massif jusqu'à 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 externe.

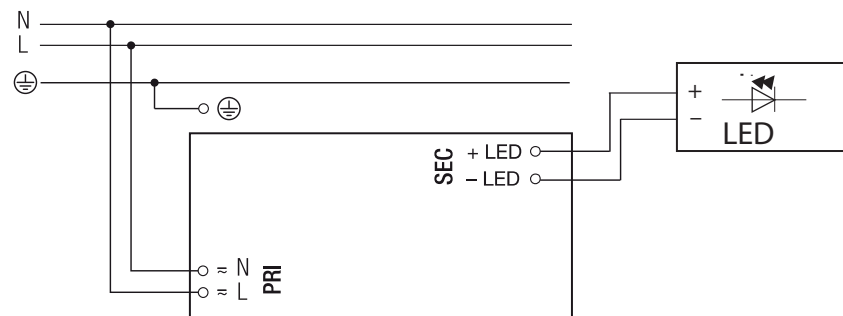
#### Directives concernant les câblages

- . La longueur du câble est de 190mm.
- . Court-circuit, surcharge, circuit ouvert et protection thermique.

Schéma de Câblage

S: On/Off

220-240 V  
50/60 Hz



Borne d'entrée / sortie

