

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.

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

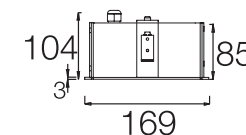
ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE

S: On/Off.

ACCESSOIRES

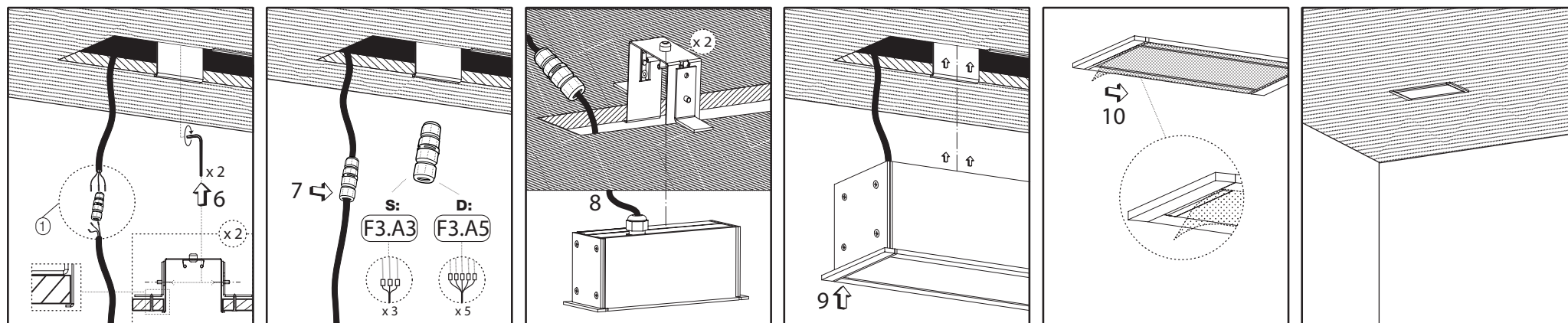


F3.A3
On/Off



2.7W / 250mA

164DSX.4.01-I1118
164DSX.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 1,5mm² 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

220-240 V
50/60 Hz



Borne d'entrée / sortie

