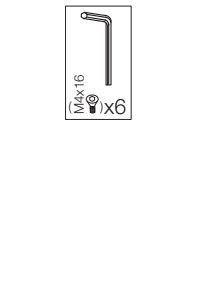
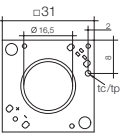


1



2



3

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

Veillez à ne pas utiliser les luminaires sans leur capot de protection. Verre trempé ou polycarbonate de protection de 299 mm de diamètre et 3 mm d'épaisseur.

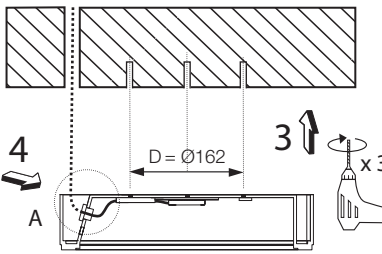
Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 3x1 mm².

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

Veillez ne pas tasser l'excédent de câble dans le luminaire.

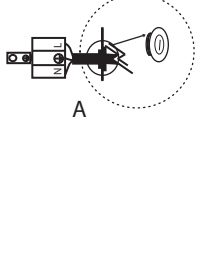
110 °C

4.71Kg




4

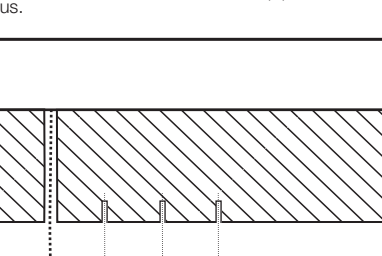
Distance entre les orifices de fixation (D). Les boulons de montage ne sont pas inclus.



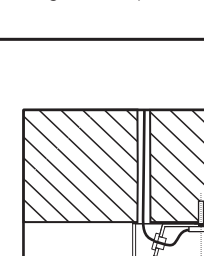
5




6



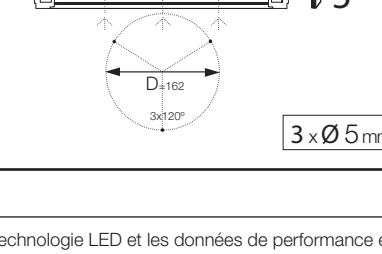
7



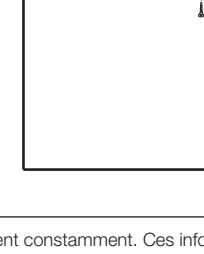
8



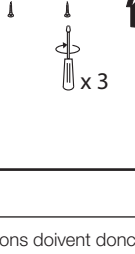
9



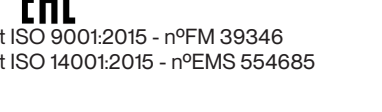
10




11




12



13



14



15

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

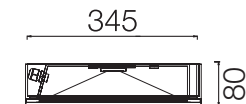
S: On/Off.

SE: On/Off + Kit d'Émergence [classe I].

D: DALI/DSI/switchDIM.

DE: DALI/DSI/switchDIM+E-KIT [classe I].

DDE: DALI/DSI/switchDIM+E-Kit (DALI) [classe I].
Accessoires disponibles pour les drivers de régulation de l'éclairage.



17W / 500mA

102LNX.1.01-I869.
102LNX.1.01-I870.
102LNX.1.01-I871.

La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée par le fabricant, son service technique ou par un professionnel dûment qualifié.

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. [28.09.2022]

