

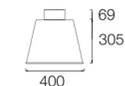
Tc max=°C Risk group(EN 62471:2008)=

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

:



Max 15W / 0mA  
310ALN.01.00

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



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

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. [08.10.2025]



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**