

Tc max=85°C  
Risk group (EN 62471:2008)=1  
Le câble de l'installation doit être en mesure de résister à une température de 110°C. Le câble flexible doit être de 3x1,5 mm².

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

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

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

Attention : pour des raisons de sécurité, il est recommandé que l'installation du luminaire soit prise en charge par deux professionnels dûment qualifiés.

569 x 47mm

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.

**D:** DALI/DSI/switchDIM. Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

568

78

6W / 150mA

251BRS.1-I723  
251BRS.1-I724  
251BRS.1-I725  
251BRS.1-I726  
251BRS.1-I728  
251BRS.1-I729

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]

