

## TUBE SEQUA ATEX 1.21

Tube LED certifié ATEX zone 1-21 hermétique à la poussière et à l'eau. Ce tubulaire est conçu pour l'éclairage de zones industrielles présentant un risque d'explosion. Fabriqué en Europe.

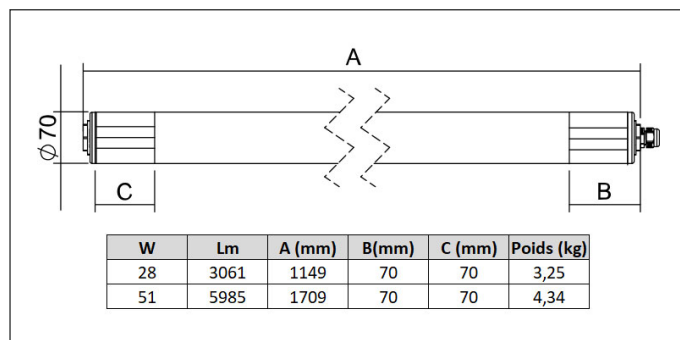


- Degré d'étanchéité : IP66 / IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Source lumineuse : LED, 4000K, IRC +80
- Tube diam. extérieur 70mm
- Paroi du corps épaisseur 4mm
- Matériau : PC transparent - IK10 (polycarbonate)
- Ballast EP-électronique 110-254 V, 50-60 Hz AC, 220-250 V, 0 Hz DC

- Montage mural ou au plafond
- Supports montage plastique ou acier inox (option)
- Montage suspendu avec des câbles non fournis
- 1 presse-étoupe EX M20x1,5 (câble diam 7-13mm)
- 1 bouchon d'étanchéité en plastique EX
- Durée de vie calculée : L80B50 ta50 - 45 000h
- Fabriqué en Europe



### Schéma technique



### Tableau des variations disponibles

Lumen (Lm)	3061, 5985
Puissance (W)	28, 51
Temp. de couleur (K)	4000
Taille (mm)	1144x425x65, 1755x478x65
Angle (°)	/