

ATEX LED LINE



Application:

Luminaire industriel à LED adapté aux industries qui travaillent avec des atmosphères dangereuses et explosives.

Haut degré de protection (IP66/68)

Corps en aluminium avec pattes de fixation.

Diffuseur en résine époxy.

Température de couleur: 5000k.

Câble non remplaçable (5 et 10 m). Autres longueurs sur demande.

Certifié pour une utilisation dans des zones ATEX:

Zones 2, 22.

Références de produits:

Désignation:	Longueur du câble:	Longueur A:	Puissance:	Flux Lumineux:	Référence:
ATEX LED LINE 410	10 m	400 mm	3,6W	220 lm	1A2101
ATEX LED LINE 810	10 m	800 mm	8,4W	523 lm	1A2102
ATEX LED LINE 1310	10 m	1300 mm	14,6W	899 lm	1A2103

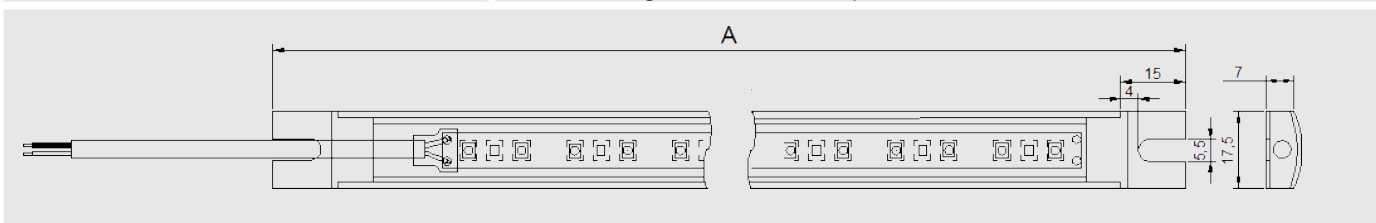
Options:

ATEX LED LINE xxxx/2/yyy deux luminaires reliés en série.

Autres configurations sont disponibles sur demande.

Spécifications Techniques:

Type de protection:	II 3 G Ex mc IIC T6 Gc II 3 D Ex mc IIIC T85°C Dc
Certificat:	LOM 13 ATEX 4081 X
Application:	Industrielle
Boîtier:	Aluminium, RAL 9010
Diffuseur:	Résine Époxy
Température de service:	-20°C à +45°C
Tension:	24V DC
Indice de protection:	IP 66/68 IK08
Entrées de câble:	Câble non remplaçable. Autres configurations sont disponibles sur demande.



Conditions sévères de fonctionnement (travail en service continu 24h/365 jours sans interruption):

- Après 7000h, perte du flux lumineux < 25%.

Conditions normales de fonctionnement (travail en service discontinu 10h/jour):

- Après 3000h, perte du flux lumineux presque inaperçue.