

ATEX LED LINE



Luminaire industriel 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: 4000K.
 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 A:	Longueur du câble:	Puissance:	Flux Lumineux:	Référence:
ATEX LED LINE 205	200 mm	5 m	1 W	77 lm	1A4801
ATEX LED LINE 210	200 mm	10 m	1 W	77 lm	1A4802
ATEX LED LINE 305	300 mm	5 m	2 W	152 lm	1A4803
ATEX LED LINE 310	300 mm	10 m	2 W	152 lm	1A4804
ATEX LED LINE 405	400 mm	5 m	3 W	220 lm	1A4805
ATEX LED LINE 410	400 mm	10 m	3 W	220 lm	1A4806
ATEX LED LINE 505	500 mm	5 m	4 W	311 lm	1A4807
ATEX LED LINE 510	500 mm	10 m	4 W	311 lm	1A4808
ATEX LED LINE 605	600 mm	5 m	5 W	385 lm	1A4809
ATEX LED LINE 610	600 mm	10 m	5 W	385 lm	1A4810
ATEX LED LINE 705	700 mm	5 m	6 W	458 lm	1A4811
ATEX LED LINE 710	700 mm	10 m	6 W	458 lm	1A4812
ATEX LED LINE 805	800 mm	5 m	7 W	523 lm	1A4813
ATEX LED LINE 810	800 mm	10 m	7 W	523 lm	1A4814
ATEX LED LINE 905	900 mm	5 m	8 W	623 lm	1A4815
ATEX LED LINE 910	900 mm	10 m	8 W	623 lm	1A4816
ATEX LED LINE 1005	1000 mm	5 m	9 W	675 lm	1A4817
ATEX LED LINE 1010	1000 mm	10 m	9 W	675 lm	1A4818
ATEX LED LINE 1105	1100 mm	5 m	10 W	770 lm	1A4819
ATEX LED LINE 1110	1100 mm	10 m	10 W	770 lm	1A4820
ATEX LED LINE 1205	1200 mm	5 m	11 W	825 lm	1A4821
ATEX LED LINE 1210	1200 mm	10 m	11 W	825 lm	1A4822
ATEX LED LINE 1305	1300 mm	5 m	12 W	899 lm	1A4823
ATEX LED LINE 1310	1300 mm	10 m	12 W	899 lm	1A4824

Couleurs: Rouge | Vert | Bleu (disponibles sur demande) | Configuration: Luminaires reliés en série (disponibles sur demande)
 Autres configurations 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
Corps:	Aluminium, RAL 9010
LED:	5000h L80B10 8000h L55B10 13000h L37B10 23000h L12B10
Diffuseur:	Résine Époxy
Température de service:	-20°C à +45°C
Tension:	24V DC
Indice de protection:	IP66/68 IK08
Classe énergétique:	F
Entrées de câble:	Câble non remplaçable. Autres configurations disponibles sur demande.

