

LUMINAIRES LED ATEX

ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)



Appareil d'éclairage 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.

Longueur du câble: 5 et 10 m.

Autres longueurs sur demande.



Certificat d'examen de type

Pour en savoir plus, visitez www.ATEX LED LINE.com

RÉFÉRENCES

| 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 |



Options:

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 3G Ex mc IIC T6 Gc  II 3D Ex mc IIIC T85°C Dc |
| Certificat: | Certificat d'examen de type |
| Application: | Industrielle |
| Corps: | Aluminum, 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. |

