



Aplicación:

Luminaria de led industrial, apta para operar en zonas con riesgo de explosión. Alto grado de protección, IP66/68.
 Envoltorio de aluminio con hendiduras de fijación.
 Difusor en resina epoxi.
 Temperatura de color 5000k.
 Cable no reemplazable, opciones de cable 5 y 10 m.
 Otras medidas a consultar.

Uso en zonas con peligro de explosión:
 Zona 2 y 22.

Referencias de artículos:

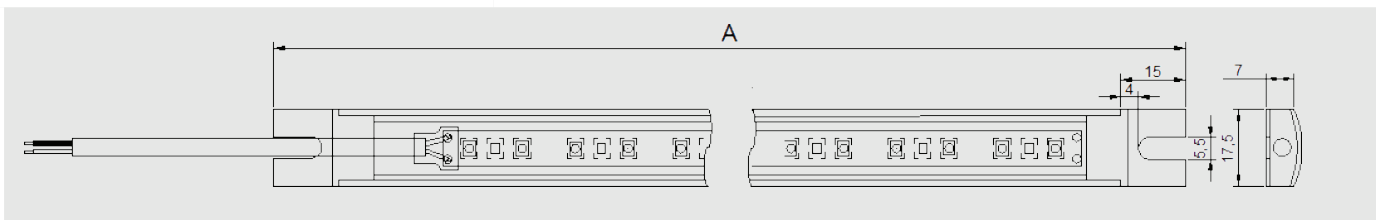
Descripción:	Longitud del cable:	Longitud A:	Potencia:	Flujo luminoso:	Referencia:
ATEX LED LINE 410	10 m	400 mm	3,6W	220 lm	1A2101
ATEX LED LINE 810	10 m	800 mm	8,4W	523 lm	1A2102
ATEX LED LINE 1310	10 m	1300 mm	14,6W	899 lm	1A2103

Opciones:

ATEX LED LINE xxxx/2/yyy dos luminarias unidas en serie.
 Otras opciones a consultar.

Datos técnicos:

Protección contra explosión:	II 3 G Ex mc IIC T6 Gc II 3 D Ex mc IIIC T85°C Dc
Certificado:	LOM 13 ATEX 4081 X
Condiciones de operación:	Industrial
Carcasa:	Aluminio, RAL 9010
Difusor:	Resina epoxi
Temperatura de operación:	-20°C a +45°C
Tensión de servicio:	24V DC
Grado de protección:	IP 66/68 IK08
Entradas de cable:	Cable no reemplazable, opciones de longitud del cable 5 y 10 m. Otras configuraciones a consultar.



Condiciones severas de funcionamiento (rango de trabajo continuo 24h/365 días sin interrupción):

- Después de 7000h de trabajo, pérdidas de flujo < 25%.

Condiciones de funcionamiento normal (rango de trabajo discontinuo 10h/día):

- Después de 3000h de trabajo, pérdida de flujo inapreciable.