



Certificado de examen de tipo

Luminaria LED ATEX, ideal para ser instalada en tuneles, salas de calderas, habitaciones con techos bajos y en áreas donde las luminarias tradicionales no pueden ser utilizadas debido a su tamaño.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Tensión:	Flujo luminoso:	Tª de color:	Referencia:
EVL 12 24 D	12 W	24 V DC	1150 Lm	Blanco / 6000 K	1J0301
EVL 12 230 A	12 W	100-230 V AC/DC	1150 Lm	Blanco / 6000 K	1J0302
EVL 15 24 D	15 W	24 V DC	1500 Lm	Blanco / 6000 K	1J0303
EVL 15 230 A	15 W	100-230 V AC/DC	1500 Lm	Blanco / 6000 K	1J0304

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex d IIC T6-T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C-T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio
Cristal:	Vidrio templado resistente a impactos
Peso:	2,7 kg
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensaestopas no incluidos)

