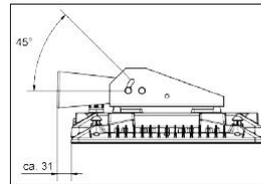
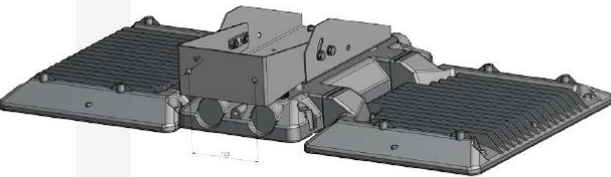


## LUMINARIAS COLGANTES ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



Declaración de conformidad



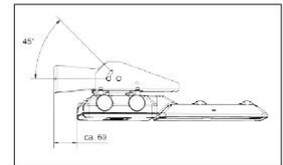
Interface regulable DALI (estandar).

Ideal para iluminar áreas de producción, talleres, almacenes o plantas industriales.

Instalación en serie: consultar

Luminaria colgante LED para uso en zonas con riesgo de explosión, en atmósferas de gas o polvo combustible.

Dos versiones disponibles, con 1 o 2 elementos, equipados con módulos LED protegidos por cristales de vidrio templado (IK08).

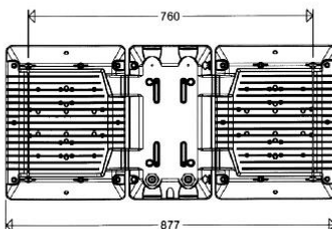


### DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 3G Ex nR IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Aluminio fundido pintado (DB 702N)
Difusor:	Vidrio templado
LED:	LED 4000K, CRI >80, L70 100.000h   Tª ambiente >50°, L70 > 90.000h
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C / +50°C / +60°C
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240V AC*
Grado de protección:	IP65
Conexión:	3 bornas 2,5 mm <sup>2</sup>
Entradas de cable:	1xM25X1,5 prensaestopa de poliamida

\* Debido a la corriente de entrada de los balastos electrónicos, el número máximo de luminarias permitido por automático es limitado. Protección contra sobretensión 4 kV, protección ante exceso de temperatura, protección contra sobrecarga y cortocircuito y control de Tª de los módulos LED.

nD8302...



nD8301...

