



Luminaria de emergencia LED para zonas con riesgo de explosión.

Carcasa de aluminio.

Difusor de policarbonato blanco opal.

Temperatura de color 6500K.



Declaración de conformidad

Dos modos de funcionamiento: permanente (continuo) / no permanente (stand-by).

Flujo luminoso estable en modo de emergencia independientemente de la temperatura ambiente.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	LED/W:	Duración de la batería:	Flujo lumínico:	Eficacia luminosa:	Peso:	Referencia:
nD8611/201/1 W LED	5W	1h NiMH	100lm	20 lm/W	1,1 kg	1A2301
nD8611/201/3 W LED	5W	3h NiMH	100lm	20 lm/W	1,3 kg	1A2302

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	
Certificado:	Declaración de conformidad
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Aluminio
Pantalla:	Policarbonato blanco opal
Tipo de lámpara:	LED 6500K, CRI>70. L70B10 > 50.000h (a máx. Tª ambiente)
Temperatura de operación:	-5°C a +30°C modo de operación permanente (continuo) -0°C a +40°C modo de operación no permanente (stand-by)
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220-240 V AC
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1xM20x1,5 prensaestopa poliamida

