

EMERGENCIA LED COMPACTA SERIE ND8611

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

EMERGENCIAS ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



Luminaria de emergencia LED compacta para identificación e iluminación de rutas de escape en zonas con riesgo de explosión.

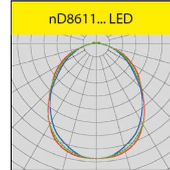
2 Modos de Operación:

- Stand-by: La luz de emergencia se enciende en caso de fallo de corriente
- Mantenido: Cambio a funcionamiento con batería en caso de fallo de corriente

Control automático de la luminaria de emergencia según EN 62034. Los resultados de la prueba se indican mediante un LED bicolor en la luminaria.

Excelente visibilidad de la señal de indicación gracias a una iluminación óptima y uniforme del pictograma.

Flujo luminoso estable en modo emergencia.

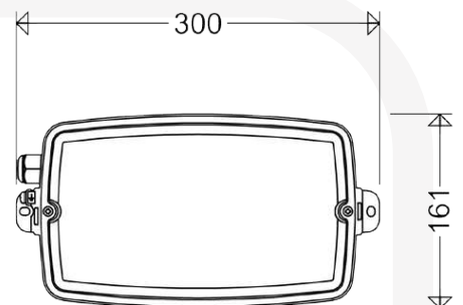
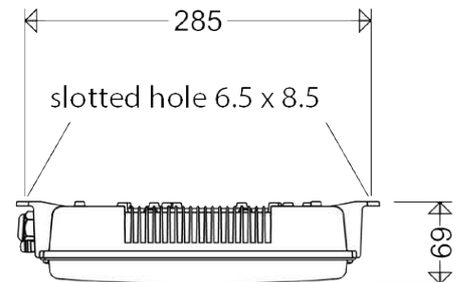


REFERENCIAS

Designación:	Consumo:	Duración de la batería:	Flujo luminoso:	Flujo luminoso (emergencia):	Eficacia luminosa:	Peso:	Referencia:
nD8611 L02/1W	5W	1h NiMH	150 lm	150 lm	30 lm/W	1 kg	1A2303
nD8611 L02/3W	5W	3h NiMh	150 lm	150 lm	30 lm/W	1,2 kg	1A2304

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 3G Ex nR IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Aluminio, acabado natural
Pantalla:	Polycarbonato blanco opal (los pictogramas se suministran por separado)
LED:	6500K, CRI>80. L80> 50.000h (a máx. Tª ambiente)
Batería:	NiMH. Una carga constante de la batería asegura la disponibilidad de operación en todo momento
Tiempo de carga:	24 h
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:	220-240V AC
Grado de protección:	IP65
Conexión:	3 o 4 bornas, rango de sujeción máx. 2,5mm²
Entradas de cable:	1xM20x1,5 prensaestopas de poliamida



Pictogramas autoadhesivos:

Referencia:

Pictogramas de identificación de rutas de escape acordes a DIN EN ISO 7010 y ASR A1.3. Distancia de visualización: 22 m	Pictograma Exit hacia la izquierda	220/110/33
	Pictograma Exit hacia la derecha	220/110/34
	Pictograma Exit hacia abajo	220/110/35