



Certificado de examen de tipo

Se suministra sin soportes de montaje.

Emergencia LED apta para zonas con riesgo de explosión.

Envolvente fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio y difusor de policarbonato inyectado (opal o transparente).

Función de test automática semanal y anual. Función de test manual.

Modo permanente: si no hay fallo de red, luminaria encendida. Con fallo de red, flujo luminoso del modo emergencia.

Modo de emergencia (iluminación no permanente): el equipo funciona únicamente si hay fallo de red con el flujo luminoso del modo emergencia.

Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

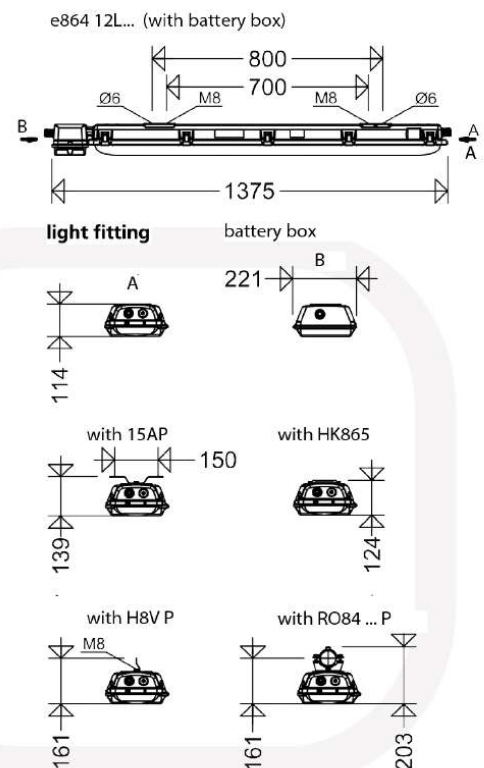
Descripción:	Difusor:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Flujo luminoso Emergencia:	Eficacia luminosa:	T° Max:	Peso:	Referencia:
Duración de la batería: 1h								
e864F 12L42/1/1,6	Opal	35 W (2x36W)	4520 lm	700 lm	129 lm/W	55 °C	7,6 kg	1A4001
e864F 12L60/1/1,6	Opal	47 W (2x58W)	5920 lm	700 lm	126 lm/W	55 °C	7,6 kg	1A4002
e864 12L42/1/1,6	Transparente	35 W (2x36W)	4770 lm	740 lm	136 lm/W	55 °C	7,6 kg	1A4003
e864 12L60/1/1,6	Transparente	47 W (2x58W)	6290 lm	740 lm	134 lm/W	55 °C	7,6 kg	1A4004
Duración de la batería: 3h								
e864F 12L42/3/4	Opal	35 W (2x36W)	4520 lm	700 lm	129 lm/W	55 °C	8 kg	1A4005
e864F 12L60/3/4	Opal	47 W (2x58W)	5920 lm	700 lm	126 lm/W	55 °C	8 kg	1A4006
e864 12L42/3/4	Transparente	35 W (2x36W)	4770 lm	740 lm	136 lm/W	55 °C	8 kg	1A4007
e864 12L60/3/4	Transparente	47 W (2x58W)	6290 lm	740 lm	134 lm/W	55 °C	8 kg	1A4008

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Clips en acero inoxidable.
Difusor:	Policarbonato
LED:	Módulos 6500K, Ra normalmente 80 L70B10 > 100.000h, L80B50 > 100.000h a máx. Tª ambiente
Batería:	NiCd, cargador electrónico
Tiempo de carga:	24 h
Temperatura de operación:	-30°C a +55°C
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240V AC
Grado de protección:	IP66
Conexión:	4 bornas 2,5 mm²
Entradas de cable:	1xM25X1,5 prensaestopa de poliamida 1xM25X1,5 tapón de poliamida

ACCESORIOS

Descripción:	Referencia:
2 cáncamos, acero inoxidable	H8V P
2 soportes para techo, acero galvanizado	15A P
2 soportes para techo, acero inoxidable	15AV P
2 abrazaderas para tubo de 1 pulgada y media con soporte, acero inoxidable	RO84 112 A P
2 abrazaderas para tubo de 2 pulgadas con soporte, acero inoxidable	RO84 2 A P
2 clips de sujeción para distancias de montaje variables	HK 865 P



* luminaria no adecuada para aplicaciones en áreas con un alto grado de humedad permanente y cortos periodos de operación, como plantas de tratamiento de agua o depósitos de retención de aguas pluviales