

(Ex)

Se suministra sin soportes de montaje.

Certificado de examen de tipo

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

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

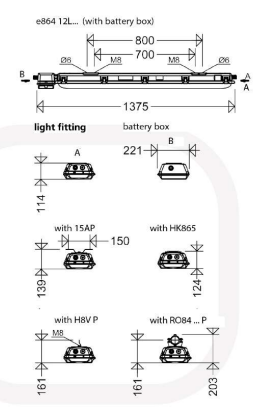
Modo de emergencia (iluminación no permanente): el equipo funciona unicamente si hay fallo de red con el flujo luminoso del modo emergencia.

Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS									
Descripción:	Difusor:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Flujo luminoso Emergencia:	Eficacia luminosa:	T <sup>a</sup> 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:	EX II 2G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb EX II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db				
Certificado:	Certificado de examen de tipo				
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Clips en acero inoxidable.				
Difusor:	Policarbonato				
LED:	Módulos 6500K, R₃ normalmente 80 L <sub>70</sub> B <sub>10</sub> > 100.000h, L <sub>80</sub> B <sub>50</sub> > 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	R084 2 A P				
2 clips de sujeción para distancias de montaje variables	HK 865 P				



<sup>\*</sup> 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