



Luminaria LED apta para zonas clasificadas.  
 Envoltorio fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.  
 Difusor de policarbonato transparente.  
 Sistema central de bloqueo (llave hexagonal 13mm).



Certificado de examen de tipo

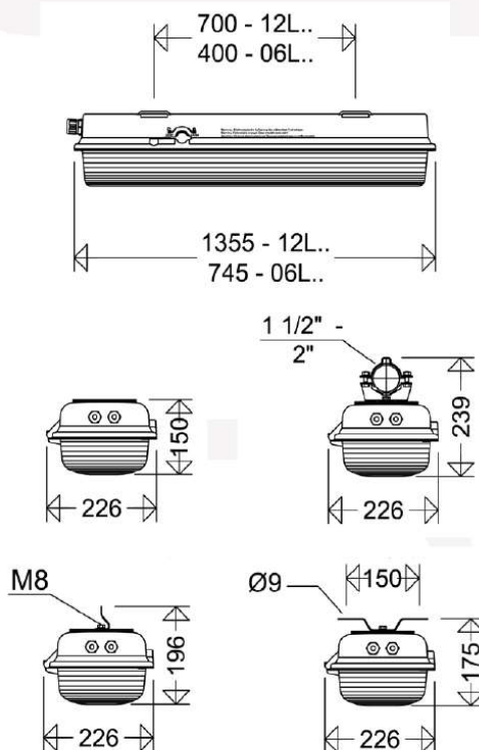
Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

Se suministra sin soportes de montaje.

Reflector de aluminio, que incluye los módulos de LED encapsulados con cubiertas antideslumbramiento.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS						
Descripción:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Eficacia luminosa:	Tª Max:	Peso:	Referencia:
e840 06L22	18 W   (2x18 W)	2140 lm	119 lm/W	55°C	5,6 kg	1A3804
e840 06L42	33 W   (2x36 W)	4240 lm	128 lm/W	55°C	5,7 kg	1A3805
e840 12L42	33 W   (2x36 W)	4240 lm	128 lm/W	55°C	8 kg	1A3801
e840 12L60	47 W   (2x58 W)	5610 lm	119 lm/W	55°C	8 kg	1A3802
Versión de alta luminiscencia:						
e840 12L85	65 W   (2x58 W)	8350 lm	128 lm/W	50°C	8,5 kg	1A3803

DATOS TÉCNICOS	
Protección contra explosión:	II 2G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Pantalla:	Policarbonato
LED:	Módulos aprox. 6500K CRI normalmente 80 L70B10 > 80.000h a máx. Tª ambiente L80B50 > 80.000h a máx. Tª ambiente
Temperatura de operación:	-25°C a +50/55°C
Frecuencia de servicio:	0 o 50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240 VAC
Grado de protección:	IP66
Conexión:	3 bornas 4 mm²
Entradas de cable:	2xM25x1,5 prensaestopa 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