

Luminaria LED compacta apta para zonas con riesgo de explosión.

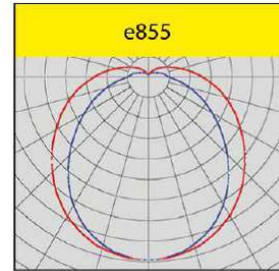
Envoltorio fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Difusor de policarbonato opal.

Sistema central de bloqueo (llave hexagonal 13mm).



**Certificado de examen de tipo**



Soportes de montaje incluidos.

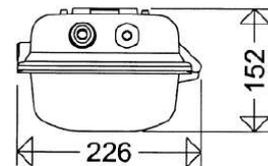
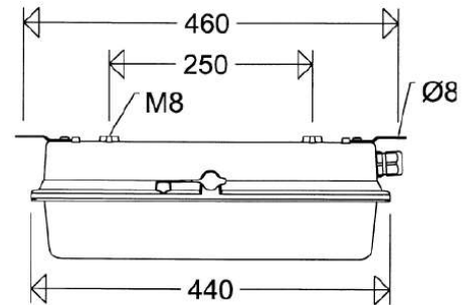
Versiones opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

**REFERENCIAS DE ARTÍCULOS**

Descripción:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Eficacia luminosa:	Tª Max:	Peso:	Referencia:
e855F L05	6 W   (1x8 W)	510 lm	85 lm/W	60°C	5,0 kg	1A4101
e855F L10	10 W   (2x8 W)	1060 lm	106 lm/W	60°C	5,0 kg	1A4102
e855F L20	18 W   (2x18 W)	2050 lm	114 lm/W	60°C	5,1 kg	1A4103
e855F L10 DIMD	10 W   (2x8 W)	1060 lm	106 lm/W	60°C	5,0 kg	1A4104
e855F L20 DIMD	18 W   (2x18 W)	2050 lm	114 lm/W	60°C	5,1 kg	1A4105

**DATOS TÉCNICOS**

Protección contra explosión:	  
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Difusor:	Policarbonato
LED:	Módulos 6500K, CRI normalmente 80 L70B10 > 80.000h, L80B50 > 80.000h a máx. Tª ambiente
Temperatura de operación:	-30°C a +60°C
Frecuencia de servicio:	50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240V AC
Grado de protección:	IP66
Conexión:	Borna L1+N+PE de hasta 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