



Luminaria LED apta para zonas clasificadas.

Envolvente fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Difusor de policarbonato inyectado (blanco o transparente).

Versiónes opcionales: Interface regulable DALI (DIMD)

Reflector de aluminio pintado, que incluye los módulos de LED y todos los componentes eléctricos.



Declaración de conformidad

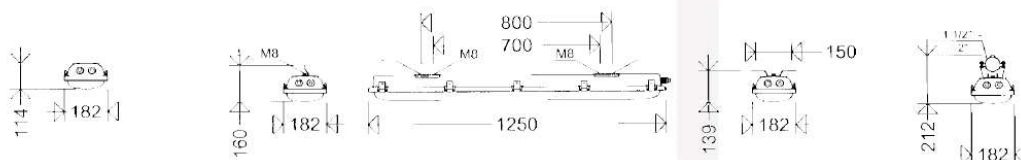
Se suministra sin soportes de montaje.

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Difusor:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Eficacia luminosa:	Tª Max:	Peso:	Referencia:
Optimizada para consumo de energía:							
nD866F 12L42	Opal	31 W (2x36W)	4420 lm	143 lm/W	40 °C	4,7 kg	1A3401
nD866F 12L60	Opal	46 W (2x58W)	6060 lm	132 lm/W	40 °C	4,7 kg	1A3402
nD866 12L42	Transparente	31 W (2x36W)	4690 lm	151 lm/W	40 °C	4,7 kg	1A3403
nD866 12L60	Transparente	46 W (2x58W)	6430 lm	140 lm/W	40 °C	4,7 kg	1A3404
Versión de alta luminiscencia:							
nD866F 12L85	Opal	61 W (2x58W)	8700 lm	143 lm/W	40 °C	4,9 kg	1A3405
nD866 12L85	Transparente	61 W (2x58W)	9250 lm	152 lm/W	40 °C	4,9 kg	1A3406
Versión para alta temperatura:							
nD866F 12L42 H65	Opal	31 W (2x36W)	4420 lm	143 lm/W	65 °C	4,7 kg	1A3407
nD866F 12L60 H60	Opal	46 W (2x58W)	6060 lm	132 lm/W	60 °C	4,7 kg	1A3408
nD866 12L42 H65	Transparente	31 W (2x36W)	4690 lm	151 lm/W	65 °C	4,7 kg	1A3409
nD866 12L60 H60	Transparente	46 W (2x58W)	6430 lm	140 lm/W	60 °C	4,7 kg	1A3410

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 3G Ex ec IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio. Clips en acero inoxidable.
Difusor:	Policarbonato
LED:	Módulos aprox. 5000K. CRI normalmente 80 L70B10 > 100.000h L80B50 > 100.000h L90B50 > 50.000h (a máx. Tª ambiente)
Temperatura de operación:	-30°C a .. ver referencias
Frecuencia de servicio:	0 o 50/60 Hz
Tensión de servicio:	220/240V AC/DC
Grado de protección:	IP66
Conexión:	3 bornas 2,5 mm ²
Entradas de cable:	2xM25X1,5 prensaestopas de poliamida 1xM25X1,5 tapones de poliamida



* 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

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