



Se suministra sin soportes de montaje.



Declaración de conformidad

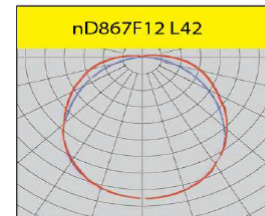
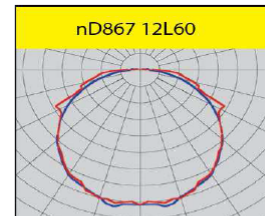
Emergencia LED apta para zonas clasificadas.

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

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)



Versión estandar con batería integrada o con caja de baterías externa para altas temperaturas.

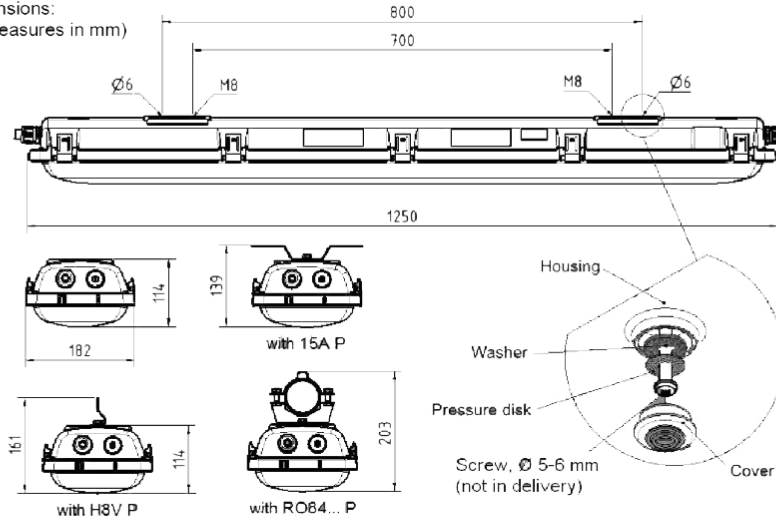
REFERENCIAS DE ARTÍCULOS (ESTANDAR)

Descripción:	Difusor:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Flujo luminoso Emergencia:	Eficacia luminosa:	Tª Max:	Peso:	Referencia:
Duración de la batería: 1h								
nD867F 12L42/1/1,6	Opal	33 W (2x36W)	4420 lm	750 lm	134 lm/W	40 °C	5,1 kg	1A3901
nD867F 12L60/1/1,6	Opal	48 W (2x58W)	6060 lm	750 lm	126 lm/W	40 °C	5,1 kg	1A3902
nD867 12L42/1/1,6	Transparente	33 W (2x36W)	4690 lm	800 lm	142 lm/W	40 °C	5,1 kg	1A3903
nD867 12L60/1/1,6	Transparente	48 W (2x58W)	6430 lm	800 lm	134 lm/W	40 °C	5,1 kg	1A3904
Duración de la batería: 3h								
nD867F 12L42/3/4	Opal	33 W (2x36W)	4420 lm	750 lm	134 lm/W	40 °C	5,5 kg	1A3905
nD867F 12L60/3/4	Opal	48 W (2x58W)	6060 lm	750 lm	126 lm/W	40 °C	5,5 kg	1A3906
nD867 12L42/3/4	Transparente	33 W (2x36W)	4690 lm	800 lm	142 lm/W	40 °C	5,5 kg	1A3907
nD867 12L60/3/4	Transparente	48 W (2x58W)	6430 lm	800 lm	134 lm/W	40 °C	5,5 kg	1A3908

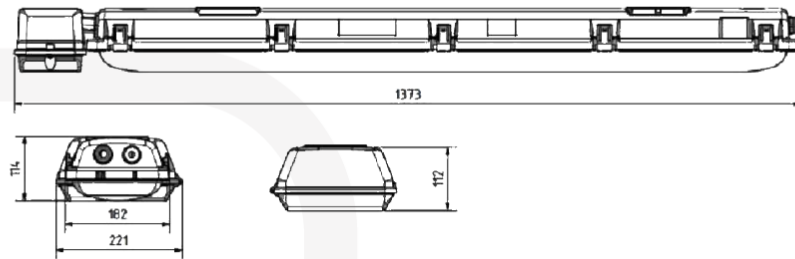
REFERENCIAS DE ARTÍCULOS (BATERÍA EXTERNA - ALTA TEMPERATURA)

Descripción:	Difusor:	Potencia: (equivalencia)	Flujo luminoso:	Flujo luminoso Emergencia:	Eficacia luminosa:	Tª Max:	Peso:	Referencia:
Duración de la batería: 1h								
nD867F 12L42/1/1,6 H	Opal	33 W (2x36W)	4420 lm	750 lm	134 lm/W	55 °C	6,1 kg	1A3909
nD867F 12L60/1/1,6 H	Opal	48 W (2x58W)	6060 lm	750 lm	126 lm/W	55 °C	6,1 kg	1A3910
nD867 12L42/1/1,6 H	Transparente	33 W (2x36W)	4690 lm	800 lm	142 lm/W	55 °C	6,1 kg	1A3911
nD867 12L60/1/1,6 H	Transparente	48 W (2x58W)	6430 lm	800 lm	134 lm/W	55 °C	6,1 kg	1A3912
Duración de la batería: 3h								
nD867F 12L42/3/4 H	Opal	33 W (2x36W)	4420 lm	750 lm	134 lm/W	55 °C	6,5 kg	1A3913
nD867F 12L60/3/4 H	Opal	48 W (2x58W)	6060 lm	750 lm	126 lm/W	55 °C	6,5 kg	1A3914
nD867 12L42/3/4 H	Transparente	33 W (2x36W)	4690 lm	800 lm	142 lm/W	55 °C	6,5 kg	1A3915
nD867 12L60/3/4 H	Transparente	48 W (2x58W)	6430 lm	800 lm	134 lm/W	55 °C	6,5 kg	1A3916

Dimensions:
(all measures in mm)



Version with battery-box:



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 5000K, CRI 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, 50-60Hz
Grado de protección:	IP66
Conexión:	4 bornas 2,5 mm ²
Entradas de cable:	2xM25X1,5 prensaestopas de poliamida 1xM25X1,5 tapones 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	R084 112 A P
2 abrazaderas para tubo de 2 pulgadas con soporte, acero inoxidable	R084 2 A 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