



- Amplia gama de luminarias estancas con diseño específico « sellado de por vida»
- Instalación rápida y sencilla gracias a un sistema 'Twist and lock' sin tornillos
- Se suministra con cubierta protectora de acero inoxidable a prueba de vandalismo y clips de suspensión











Especificaciones

Código artículo Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Cableado interno (mm²)	Cable de entrada Ø (mm)	RAEE Peso Neto (kg/pc)
Kit de emergencia 1 hora/On-Off								
711000009000 LEDWaterproof-P4 L1208-38W- 840-EM1	TL 2x36W	38	5700	150	4000	4x2.5	7 - 11	0.5 1.98

Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172. Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko. Iluminación de emergencia disponible bajo petición para las versiones BLE/DALI.

Información sobre el embalaje

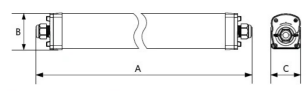
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
711000009000	LEDWaterproof-P4 L1208-38W-840-EM1	94051190	1222x70x80	2.16	6931783014936	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	80.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de	100.000
encendido/apagado	
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Gris RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	150 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo incandescente	850 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas)	≤ 1 %
Factor de potencia	≥ 0,9
Alambre de entrada \emptyset (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión
Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa (EM)	0 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento (EM)	0 ~ 50 °C

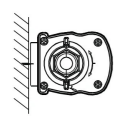


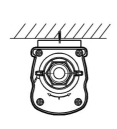
Esquema de dimensiones (mm)



Туре	Α	В	С
L648	648	75	63
L1208	1208	75	63
L1489	1489	75	63

Posibilidades de instalación







Datos fotométricos

