

Estanca Performer G4

- 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 (mm ²)	Cable de entrada Ø (mm)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
Kit de emergencia 1 hora/On-Off										
711000010400	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-PLUS-EM1	TL 1x58W	31	4650	150	4000	5x2.5	8 - 14	0.9	2.11

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) (LxAnxAI)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja	
711000010400	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-PLUS-EM1	94051190	1497x70x80	2.40	6931783014790	1	

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	80.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
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 Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

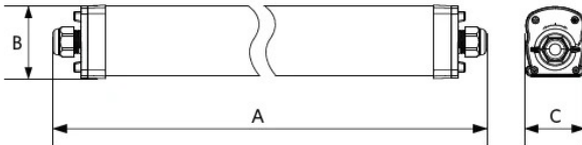
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Clips de montaje	Acero inoxidable

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	0 - 40 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 - 50 °C

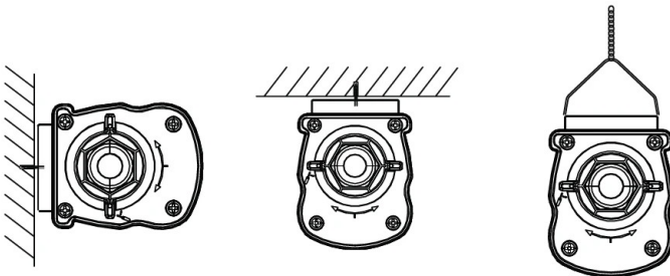


Esquema de dimensiones (mm)



Type	A	B	C
L648	648	75	63
L1208	1208	75	63
L1489	1489	75	63

Posibilidades de instalación



Datos fotométricos

