

## Waterproof Performer G4

- Poderosa gama de luminárias à prova de água com um design específico "permanentemente seladas"
- Instalação rápida graças à tampa sem parafusos
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no tecto em aço inoxidável



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm <sup>2</sup> )	Cabo de entrada Ø (mm)	Peso Líquido (kg/peça)
<b>Kit de emergência 3 hora/Ligado-Desligado</b>									
711000009500	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM3	TL 1x58W	31	4650	150	4000	4x2.5	7 - 11	2.21

As versões DALI2 são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172.

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko.

Iluminação de emergência disponível a pedido para as versões BLE/DALI.

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
711000009500	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM3	94051190	1497x70x80	2.50	6931783014882	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	80 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Ângulo de abertura	120 °
Acabamento	Cinza RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	150 lm/W
Grau de proteção (IP)	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RGO
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	850 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9
Fio de entrada Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>

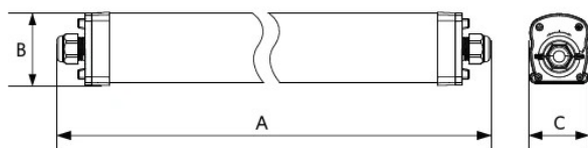
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato
Clipes de montagem	Aço Inox

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento (EM)	0 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento (EM)	0 - 50 °C

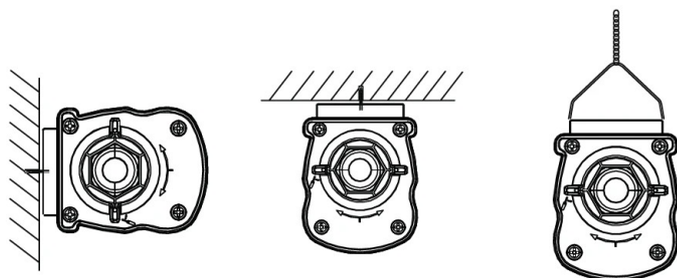


## Dimensões (mm)



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

## Instalação



# Dados fotométricos

