

## Waterproof Performer G5

- Gama poderosa de luminárias à prova de água com design específico "sealed for life"
- Instalação rápida graças à tampa de extremidade sem parafusos
- Equipado com cablagem passante, versão especial PLUS com dois condutores internos adicionais



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm <sup>2</sup> )	Peso Líquido (kg/peça)
<b>Deteção de movimento/Deteção de luz do dia</b>								
531000044000	LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-840-MD	TL 1/2x36W	22 - 34	3740/5780	170	4000	3x2.5	1.7

## 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
531000044000	LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-840-MD	94051190	109x78x1366	1.95	6937209605962	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L80)	100 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Infravermelho Passivo (PIR)
Ângulo de abertura	110° x 135°
Acabamento	Cinza RAL 7035
IRC	> 80
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,95
Fio de entrada Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Cabo de entrada Ø (mm)	7 - 15,5 mm <sup>2</sup>

### Alimentação elétrica

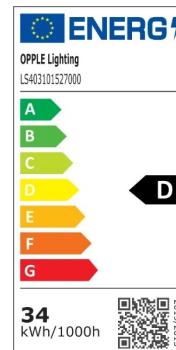
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

### Alimentação elétrica

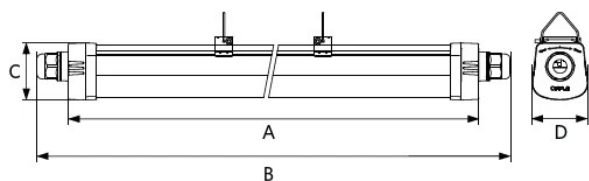
Material da estrutura	Policarbonato
Odporny na promieniowanie UV	Não
Clipes de montagem	Aço Inox

### Condições de aplicação

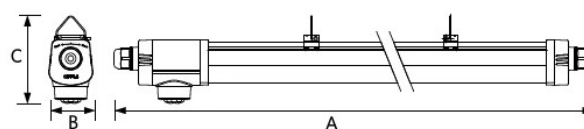
Temperatura de funcionamento (MD)	-30 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C



## Dimensões (mm)



Type	A	B	C	D
L600	600	680	73	71
L1200	1200	1280	73	71
L1500	1500	1580	73	71



Type	A	B	C
L06	755	71	103
L12	1355	71	103
L15	1655	71	103

# Dados fotométricos

