

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 do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm ²)	Peso Líquido (kg/peça)	
Deteção de movimento/Detecção de luz do dia									
531000044000	LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-840-MD	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

Código do item	Descrição do item	Código HS da UE	Item			Caixa		
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa		
531000044000	LEDWaterproof-P5-L12-22/34W-840-MD	94051190	109x78x1366	1.95	6937209605962	1		

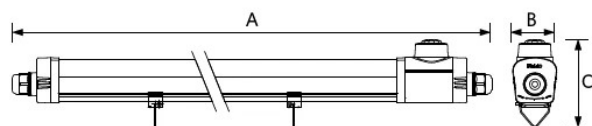
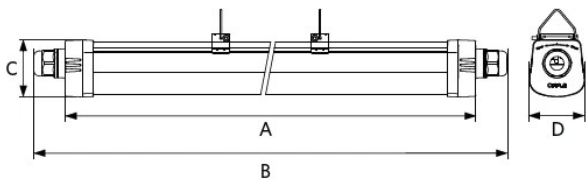
Especificações Técnicas	
Vida útil (L80)	100 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Detecção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Infravermelho Passivo (PIR)
Ângulo de abertura	110° x 135°
Acabamento	Cinza RAL 7035
IRC	> 80
Resistência 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 ² - 2.5mm ²
Cabo de entrada Ø (mm)	7 - 15,5 mm ²

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

