

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 do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Fiação interna (mm²)	Diâmetro máximo do cabo de entrada (mm)	Peso (kg/peça)
Smart									
711000006600	LEDWaterproof-P4 L1208-24W-BLE2-840	TL 2x18W	24	3600	150	4000	3x2.5	7-11	1,08

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
711000006600	LEDWaterproof-P4 L1208-24W-BLE2-840	94051190	1222x70x80	1,26	6931783015179	1
560006000900	LEDSmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0,56	6941497726063	1
560006001000	LEDSmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x120x150	0,55	6941497726056	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	80.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Cinza RAL 7035
CRI	> 80
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Diâmetro do fio de entrada	1mm ² - 2.5mm ²

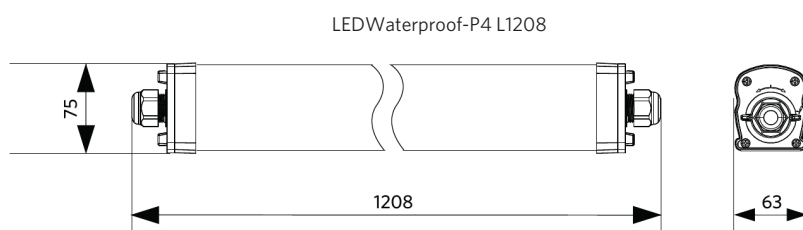
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Polycarbonato
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Polycarbonato
Grampos de instalação	Aço inoxidável

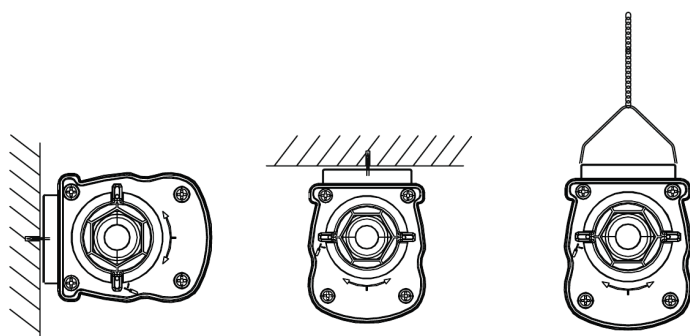
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30~+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30~+50°C



Dimensões (mm)



Instalação



Dados fotométricos

