



## Waterproof CLASSIC G2

- Da estanca clássica, agora com design mais elegante
- Eficácia melhorada de 150 Lm/W
- Difusor com design otimizado de forma a garantir uma iluminação uniforme
- Possibilidade de alimentação na parte traseira ou topos
- Fornecido com grampos de suspensão e de montagem no teto em aço inoxidável
- Kits de passagem de fios disponíveis como acessório



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
<b>Kit de emergência 3 hora/Smart</b>							
531000017100	LEDWP-CLA-P2 L1500-56W-840-BLE2-EM3	TL 2x58W	56	8400	150	4000	1.91

## Acessórios



531098002500  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit



531098002700  
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit



799000002700  
LEDWP-CLA-P2  
Wirethrough-Kit-6

## 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
531000017100	LEDWP-CLA-P2 L1500-56W-840-BLE2-EM3	94051190	1513x81x75	2.34	6931783031216	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1
560006000900	LEDsmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0.56	6941497726063	1
560006001000	LEDsmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x150x120	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	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821017003400	LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
799000002700	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6	76169990	760x55x10	0.28	6931783035207	1
822008000800	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box G2	85176200	112x112x34	0.30	6941491794044	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	Sem sensor
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	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	850 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 0,5 %
Fator de potência	≥ 0,9
Fio de entrada Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Fiação interna (mm <sup>2</sup> )	3x2.5
Cabo de entrada Ø (mm)	5 - 11 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

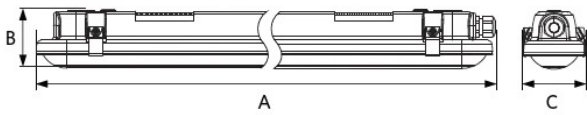
Material da estrutura	Policarbonato
Odporny na promieniowanie UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Clipes de montagem	Aço Inox

### Condições de aplicação

Temperatura de funcionamento (EM)	0 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento (EM)	0 - 60 °C

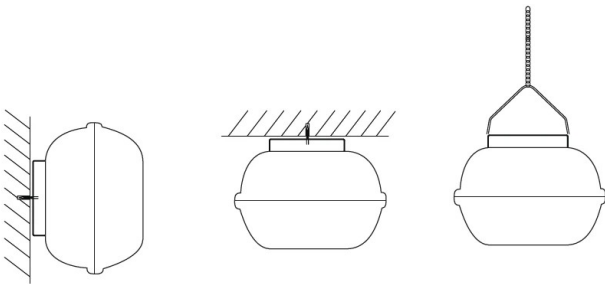


## Dimensões (mm)



Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

## Instalação



## Dados fotométricos

