



## 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	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso (kg/peça)
Smart							
531000014400	LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-BLE2	TL 2x36W	36	5400	150	4000	1.28

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
531000014400	LEDWP-CLA-P2 L1200-36W-840-BLE2	94051190	1213x81x75	1.63	6931783030936	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	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	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1

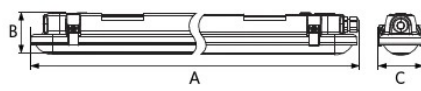
Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	70 000 h
Vida útil (L80)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	Sem sensor
Ângulo de abertura	120 °
Acabamento	Cinza RAL 7035
Número RAL	7035
IRC	> 80
Eficiência (lm/W)	150 lm/W
Grau de proteção (IP)	IP65
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

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	Stainless steel

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20 - 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60 °C

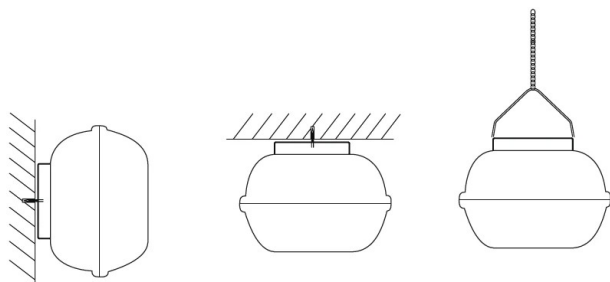


## Dimensões (mm)

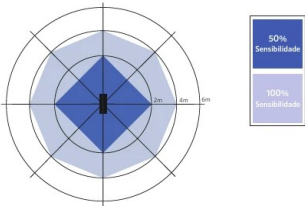


	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

## Instalação



# Sensores de movimento



Instalação - Montado no tecto  
Altura de instalação sugerida 3-4m

# Dados fotométricos

