



Waterproof CLASSIC G2

- Da estanke 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)
Kit de emergência 3 hora/Smart							
531000017000	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-BLE2-EM3	TL 2x58W	44	6600	150	4000	1.91

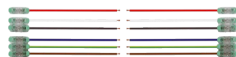
Acessórios



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
531000017000	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-BLE2-EM3	94051190	1513x81x75	2.34	6931783031131	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 ² - 2.5mm ²
Fiação interna (mm ²)	3x2.5
Cabo de entrada Ø (mm)	5 - 11 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

Alimentação elétrica

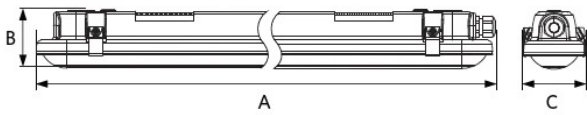
Material da estrutura	Policarbonato
Odporny na promieniowanie UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Clipes de montagem	Aço Inox

Condições de aplicação

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

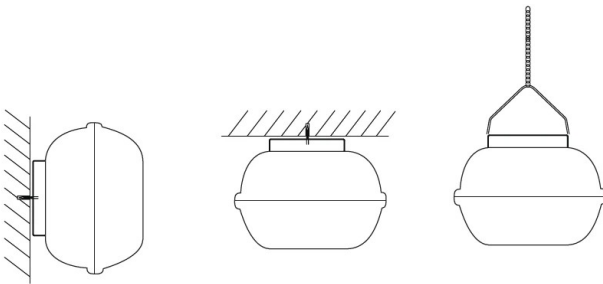


Dimensões (mm)



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

Instalação



Dados fotométricos

