



Waterproof Classic G2

- Da estanque 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 do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado							
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	TL 1/2x18W	10 - 18	1500 - 2700	150	4000	0.81

Acessórios



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código do item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
531000013000	LEDWP-CLA-P2 L600-10/18W-840	94051190	613x81x75	0.99	6931783030752	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

Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
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

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	Aço Inox

Condições de aplicação

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

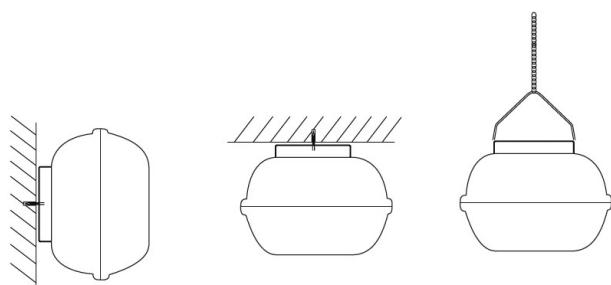


Dimensões (mm)



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

Instalação



Dados fotométricos

