



Wall-Mounted Performer G2

- Luminária LED IP65 robusta e à prova de água com elevado nível de proteção contra impactos (IK10)
- Seletor CCT integrado para escolha da cor (3000 K-4000 K)
- Fácil instalação com possibilidade de ligação em série
- Adequado para aplicações de interior e exterior



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen (lm)	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso Líquido (kg/peça)
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sim	1.149

Informações sobre produtos e embalagens

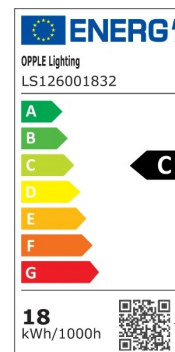
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	94051190	330x325x81	1.25	6941491789040	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Microwave (MW)
CCT (K)	3 000 - 4 000 K
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 0,05 %
Fator de potência	≥ 0,9

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

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20 - 50 °C
Temperatura de funcionamento (MD)	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60 °C



Dados fotométricos

