



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)
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Não	1.098

Informações sobre produtos e embalagens

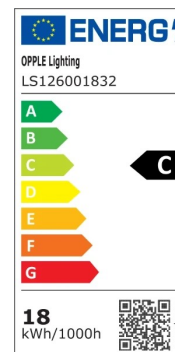
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	94051190	330x325x81	1.20	6941491789033	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	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
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	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)	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
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 aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60 °C



Dados fotométricos

