



Wall-Mounted Performer G2

- Luminária LED IP65 robusta e à prova de água com elevado nível de proteção contra impactos (IK10)
- Flexível devido ao seletor de potência integrado
- Versões DALI2 e Smart Lighting (BLE2) disponíveis
- Versão com sensor incorporado (MD) com regulação de 2 níveis (movimento sempre necessário para ligar a luminária)
- Uma luminária com sensor (MD) pode controlar até 9 luminárias
- Versão com kit de emergência de 3 horas disponível (EM3)
- 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 do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado								
531002003100	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Não	0.978
Deteção de movimento/Deteção de luz do dia								
531002003500	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sim	1.149
DALI2								
531002003300	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Não	1.098
Smart								
531002003400	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Não	1.098
Kit de emergência 3 hora/Ligado-Desligado								
531002003200	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Não	1.052
Kit de emergência 3 hora/Deteção de movimento/Deteção de luz do dia								
531002003600	LEDWM-P2 Rd320-14/19W-830/840-MD-EM3	CFL 2x26W	14 - 19	1960 - 2660	140	3K/4K	Sim	1.223
Kit de emergência 3 hora/DALI2								
531002002400	LEDWM-P2 Rd320-19W-DALI-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Não	1.269
Kit de emergência 3 hora/Smart								
531002002500	LEDWM-P2 Rd320-19W-BLE2-830/840-EM3	CFL 2x26W	19	2660	140	3K/4K	Não	1.269

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 / Controlado por sensores (MD) / DALI2 / BLE2
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Sem sensor / Microwave (MW)
Acabamento	Branco RAL9003
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	650°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 0.05%
Fator de potência	> 0.9

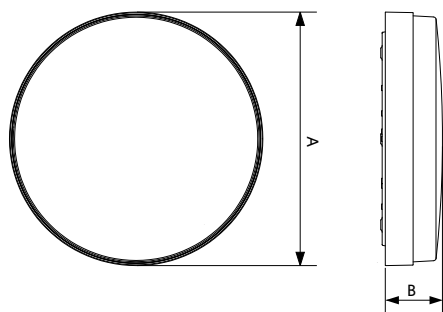
Fornecimento Elétrico	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Policarbonato
Material ótico	Policarbonato

Condições ambientais	
Temperatura de funcionamento	-20 - 50°C
Temperatura de funcionamento (MD)	-30 - 50°C
Temperatura de funcionamento (EM)	0 - 50°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60,-20 - 40°C
Temperatura de armazenamento (EM)	0 - 60°C



Dimensões (mm)



A	B
320	78