



Wall-Mounted Performer

- Luminária LED IP65 robusta e à prova de água com elevado nível de proteção contra impactos (IK10)
- Boa integração arquitetónica graças à sua distribuição de luz confortável
- Concebidas para serem fáceis de instalar e manter, com a possibilidade de ligação em série até 2,5 mm²
- Adequado para aplicações no interior e exterior



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Com sensor	Peso (kg/peça)
Versão de emergência 3 horas, 1-10V								
543011003200	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W-EM3	CFL 2x18W	15	1750	115	3000/4000	Não	1,78

Acessórios



821017003000
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
543011003200	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W-EM3	94051190	325x87x328	1,98	6941408851525	1
821017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	1-10V
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	Sem sensor
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	> 80
IP	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK10
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
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	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30-+50°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-30-+60°C



ENERGY

OPPLE Lighting
543011003200

A
B
C
D
E
F
G

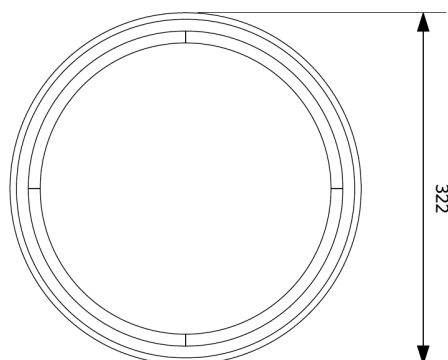
E

15
kWh/1000h

2019/2015

Dimensões (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300



Dados fotométricos

