



Wall-Mounted Apollo G4

- Luminária elegante para parede/teto com design melhorado
- Disponível com sensor de movimento (MD)
- Flexível devido ao interrutor CCT e ao interrutor de alimentação
- À prova de água IP44, também adequada para casas de banho e espaços comparáveis
- Acessório de suporte disponível para uma montagem fácil em instalações existentes (não são necessários novos orifícios para parafusos)
- 3 tamanhos diferentes: 250/350/450mm













Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	IP	Peso Neto (kg/pc)
Intensidade regulável (Triac)								
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	GLS 75W	6 - 12	600 - 1200	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.4
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	8 - 16	800 - 1600	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.8
520034068200	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840	GLS 100W	11 - 22	1100 - 2200	100	2.7K/3K/4K	IP44	1.3
Intensidade regulável (Triac)/Deteção de movimento/Detecção de luz do dia								
520033017600	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840-MD	GLS 75W	6 - 12	600 - 1200	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.4
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	8 - 16	800 - 1600	100	2.7K/3K/4K	IP44	0.8
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	11 - 22	1100 - 2200	100	2.7K/3K/4K	IP44	1.3

Acessórios



Sensor somente para utilização sem regulador de intensidade. Zona de deteção: 12m.

Bracket Hc300 é adequado para as versões Rd250 e é vendido por 2 unidades. Bracket Hc350 é adequado para as versões Rd350 e Rd450 e é vendido por 3 unidades.

Especificações técnicas	
Vida útil (L70)	50,000 h
Vida útil (L80)	30,000 h
Ciclos on/off	100,000
Regulação	Triac
Tipo de sensor	Sem sensor / Detecção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Sem sensor / Microwave (MW)
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	○ 9003
IRC	> 80
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Driver incluído	Sìm
Fator de potência	> 0.85 / 0.9

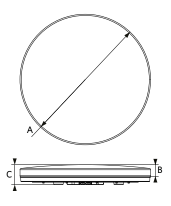
Fornecimento Elétrico			
Frequência	50 - 60 Hz		
Tensão nominal AC	220 - 240 V		
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação		
Propriedades mecânicas			
Material da estrutura	Plástico		
Material ótico	Policarbonato		





Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Plástico
Material ótico	Policarbonato
Condições ambientais	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C

Dimensões (mm)



Туре	Α	В	С
Rd250	250	40	69
Rd350	350	40	69
Rd450	450	40	69

Sensores de movimento

