



Placa de teto Apollo G4

- Luminária elegante para parede/teto com design melhorado
- Disponível com sensor de movimento (MD)
- Flexível devido ao interruptor CCT e ao interruptor 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 bruto (kg)
Triac								
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	GLS 75W	12	1200	100	2.7K/4K	IP44	0.4
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.8
520034068200	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840	GLS 100W	22	2200	100	2.7K/4K	IP44	1.3
Triac/Deteção de movimento/Deteção de luz do dia								
520033017600	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840-MD	GLS 75W	12	1200	100	2.7K/4K	IP44	0.4
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.8
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	22	2200	100	2.7K/4K	IP44	1.3

Acessórios



520098000200
LED Apollo HC300 bracket

520098001800
LED Apollo HC350 bracket

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	Não / Detecção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Não / Microwave (MW)
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Branco RAL9003
IRC	> 80
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído	Sim
Fator de potência	> 0.85 / 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

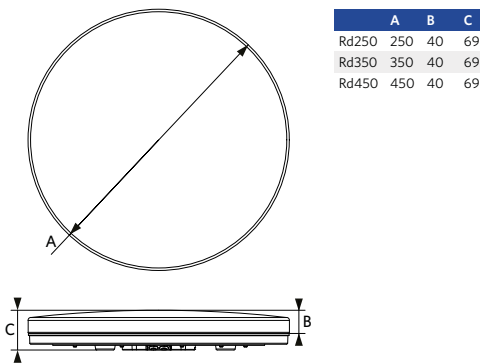
Material da estrutura	Polycarbonato
Material ótico	Polycarbonato

Condições de aplicação

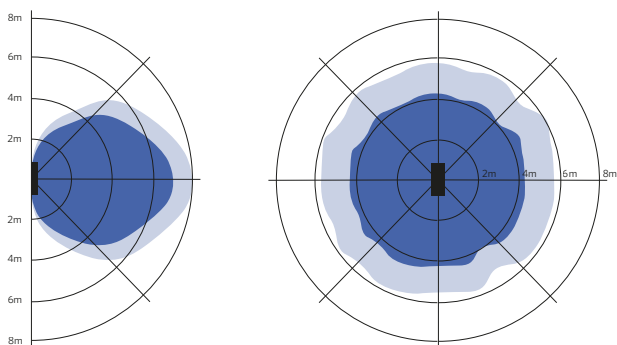
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C
Temperatura de aplicação	25°C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C



Dimensões (mm)



Sensores de movimento



Instalação - Montado na parede
Altura de instalação sugerida 1-3m

Instalação - Montado no tecto
Altura de instalação sugerida 2.5-6m