



Placa de teto Apollo G4

- Luminária elegante para parede/teto com design melhorado
- 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 item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Grau de proteção (IP)	Peso (kg/peça)
Intensidade regulável (Triac)/Detecção de movimento/Detecção de luz do dia								
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	22	2200	100	2.7K/4K	IP44	1.3

Acessórios



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Informações sobre produtos e embalagens

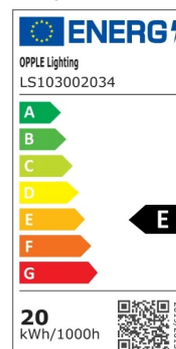
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
520034068300	LEDApollo-E4 Rd450-11/22W-DIM-827/840-MD	94051190	480x480x74	1.56	6931783046739	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0.32	6941497706614	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50 000 h
Vida útil (L80)	30 000 h
Ciclos on/off	100 000
Regulação	Triac
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Microwave (MW)
CCT (K)	2 700 - 4 000 K
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
Com equipamento de controle	True
Fator de potência	≥ 0,9

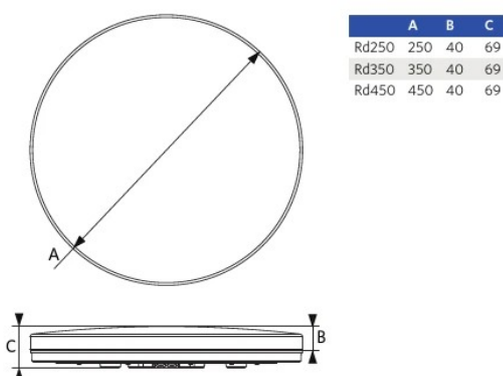
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Plastic
Material ótico	Policarbonato

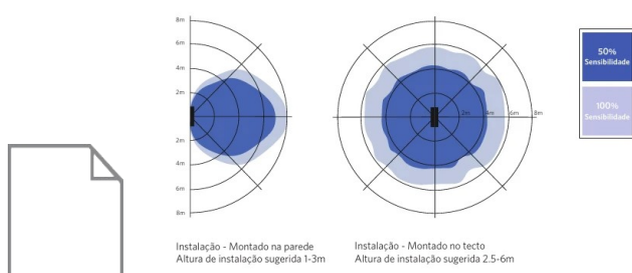
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 - 50 °C



Dimensões (mm)



Sensores de movimento



Dados fotométricos

