



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)
<b>Intensidade regulável (Triac)</b>									
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	16	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.8

## Acessórios



520098001800  
LED Apollo HC350 bracket

## Informações sobre produtos e embalagens

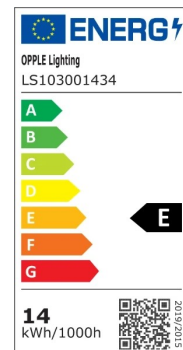
Código	Item	Descrição do item	Código HS da UE	Caixa			
				Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
520033017500	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840	GLS 100W	94051190	380x380x74	0.90	6931783046692	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket		94059900	260x53x271	0.32	6941497706614	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50 000 h
Vida útil (L80)	30 000 h
Ciclos on/off	100 000
Regulação	Triac
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	Sem sensor
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

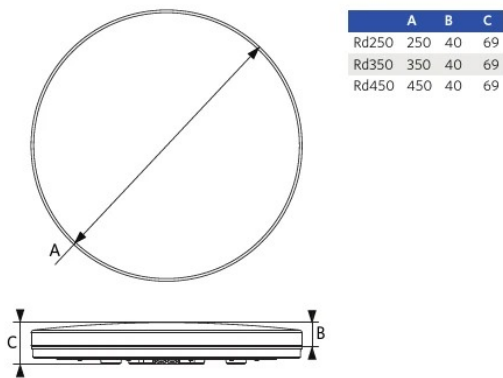
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	
Ver anexo ao catálogo	Especificações de ligação

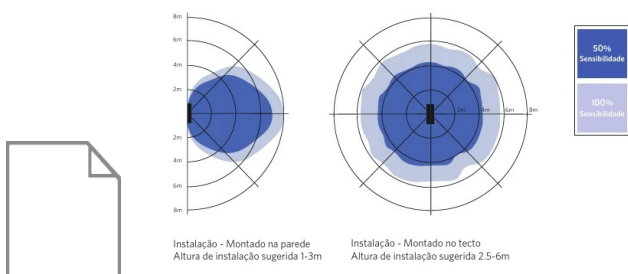
Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Plastic
Material ótico	Polycarbonato
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C



## Dimensões (mm)



## Sensores de movimento



## Dados fotométricos

