



## Plafond de teto ou parede Apollo



- Luminária de parede/teto profissional com luz difusa confortável
- Instalação fácil na parede ou no teto
- Acessório de suporte disponível para a montagem fácil em instalações existentes (não são necessários novos orifícios para parafusos)
- Módulo Clio no interior
- Luz uniforme e difusa, criando uma atmosfera agradável
- Versões IP44 também adequadas para banheiros e espaços comparáveis
- Poupança de energia até 80% comparativamente a uma fonte de luz tradicional

## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	IP	Peso (kg/peça)
<b>Ligar-Desligar</b>								
520020000100	LED HC300 12W 2700K Apollo III	GLS 75W	12	1150	96	2700	IP20	0,43
520020000200	LED HC300 12W 4000K Apollo III	GLS 75W	12	1250	104	4000	IP20	0,43
520021000300	LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1450	91	2700	IP44	0,59
520021000400	LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1580	99	4000	IP44	0,59
<b>Intensidade regulável (Triac)</b>								
520021000700	LED HC350 22W DIM 2700K IP44 Apollo	GLS 100W	22	1955	89	2700	IP44	0,59
520021000800	LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo	GLS 100W	22	2040	93	4000	IP44	0,59

Para mais informações técnicas, consulte o apêndice.

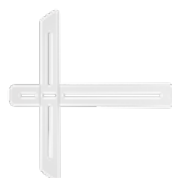
## Acessórios



140060553  
LED Module sensor CT



520098000200  
LED Apollo HC300 bracket



520098001800  
LED Apollo HC350 bracket

Sensor somente para 12w e 16w. Zona de detecção: 12m.

Bracket HC300 vendido em conjunto de 2 unidades. Bracket HC350 vendido em conjunto de 3 unidades.

Especificações	
Vida útil (L70)	30.000 h
Vida útil (L80)	20.000 h
Ciclos on/off	100.000
Regulação	On-Off / Triac
Ângulo de abertura	120°
Acabamento	Branco RAL9003
CRI	≥ 80
Resistência ao impacto (IK)	IK03
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	220-240 V AC
DC input voltage	Não

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Aço
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C



## Dimensões (mm)

