



Foco Ava G2

- Foco LED encastrado moderno com uma orientação até 25° para criação de ambientes perfeitos
- Solução padrão completa IP44, ideal para aplicações em ambientes húmidos como as casas de banho
- Eficácia melhorada até 77 Lm/W, com um rendimento luminoso mais elevado de até 520 Lm
- O ângulo de feixe de 30° permite um efeito de luz de realce
- Tom de luz branca quente reconfortante (2700 K), perfeito para criar um ambiente acolhedor
- Disponível nos acabamentos branco mate (WH), alumínio escovado (BA) e preto (BL)







Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Peso Neto (kg/pc)
Intensidade regulável (Triac)							
541003207300	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003538200	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 35W	5	385	77	2700	0.22
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22
541003538400	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 50W	7	520	74	2700	0.22

Acessórios





542098030700 Junction-Box-WH

821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Especificações técnicas			
Vida útil (L70)	50,000 h		
Vida útil (L80)	30,000 h		
Ciclos on/off	100,000		
Mac Adam (SDCM)	4		
Regulação	Triac		
Ângulo de abertura	30°		
Orientável	25°		
Acabamento	Alumínio escovado / Branco mate / Preto Mate		
IRC	> 80		
Grau de proteção (IP)	IP44		
Resistência ao impacto (IK)	IK02		
Classe de proteção	II		
Grupo de risco (EN 62471)	RG0		
Driver incluído	Sìm		
Ensaio do fio incandescente	750°C		
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 0.5%		
Fator de potência	> 0.9		

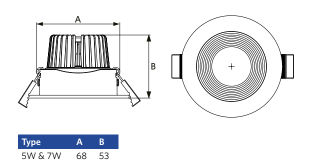
Fornecimento Elétrico	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	0.3 m
Propriedades mecânicas	

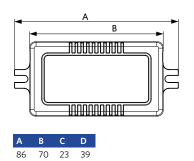


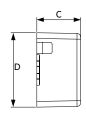


Material da estrutura	Alumínio			
Material ótico	Policarbonato			
Condições ambientais				
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C			
Temperatura de aplicação	25°C			
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C			

Dimensões (mm)







Dimensões de corte (mm)

