



Foco Ava G2

- NOVO: Disponível em preto (BL)
- Foco LED encastrado moderno com um ângulo de inclinação de 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 (kg/peça)
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

5 ANOS DE GARANTIA



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
CRI	≥ 80
IP	IP44
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	750°C
PF	≥ 0,9

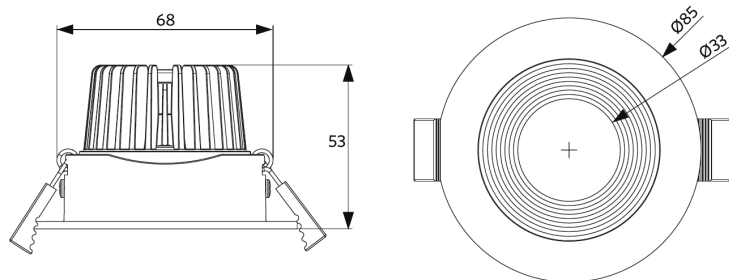
Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	0.3 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

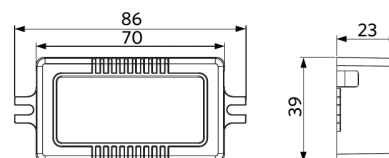
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10-+45°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-25-+50°C

Dimensões (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2



LEDSpotRA-Ava-E2 Driver



Dimensões de corte (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

