



Spot Ava G2

- NUEVO: Disponible en versiones negro (BL)
- Foco LED empotrado moderno con un ángulo de basculación de 25° para conseguir el ambiente perfecto
- Estándar IP44 completo (luminaria + equipo), ideal para aplicaciones en espacios húmedos, como cuartos de baño
- Eficacia mejorada de hasta 77 lm/W con una alto flujo luminoso de hasta 520 lm
- El ángulo del haz de 30° crea un toque de acento luminoso perfecto
- Luz cálida (2700 K), ideal para crear ambientes acogedores
- Disponible en versiones blanco mate (WH), aluminio pulido (BA) y negro (BL)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
Dimmable (Triac)								
541003207300	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,22	€ 0,08
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,22	€ 0,08
541003538200	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,22	€ 0,08
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22	€ 0,08
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22	€ 0,08
541003538400	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BL	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22	€ 0,08

Accesorios



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 AÑOS DE GARANTÍA



Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Triac
Ángulo del haz de luz	30°
Ángulo máximo inclinación	25°
Color de la carcasa	Aluminio pulido / Blanco mate / Negro
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP44
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	750°C
PF	≥ 0,9

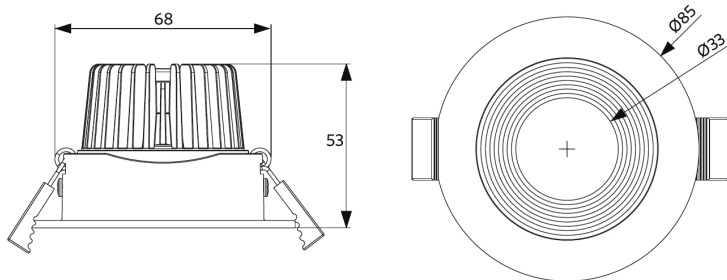
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión
Longitud de cable 230V	0.3 m

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2



LEDSpotRA-Ava-E2 Driver

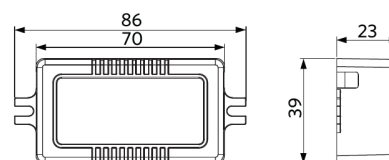


Diagrama de corte (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

