



## Oprawa Spot Ava G2

- **NOWOŚĆ:** Dostępne w kolorze czarnym (BL)
- Nowoczesna oprawa punktowa LED z 25° kątem wychylenia do doskonałej aranżacji scen
- Standardowo pełne zabezpieczenie IP44, idealnie nadaje się do stosowania w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki
- Zwiększona skuteczność do 77 lm/W z największym strumieniem świetlnym aż do 520 lm
- Kąt świecenia 30° zapewnia idealne oświetlenie akcentowe.
- Komfortowy ciepły, biały odcień światła (2700K), idealny do tworzenia przytulnej atmosfery
- Dostępny w białym matowym (WH), szczotkowanym aluminiowym (BA) i czarnym (BL) wykończeniu



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>Dimmable (Triac)</b>							
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

## Akcesoria



542098030700  
Junction-Box-WH



821017003600  
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

**5** LAT  
GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciśnienie	Triac
Kąt świecenia	30°
Max. kąt pochylenia	25°
Kolor wykończenia	Szczotkowane aluminium / Biały matowy / Czarny
CRI	> 80
IP	IP44
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	750°C
PF	≥ 0,9

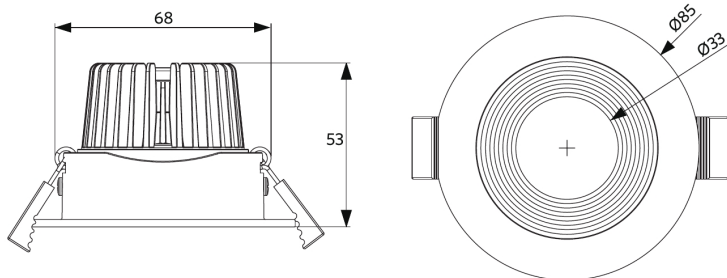
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń
Długość kabla 230V	0.3 m

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

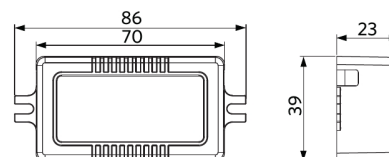
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

## Rysunki techniczne (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2



LEDSpotRA-Ava-E2  
Driver



## Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2  
Ø68-76

