



Oprawa Spot Ava G2

- 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
- Kąt świecenia 30° zapewnia idealne oświetlenie akcentowe.
- Komfortowy ciepły, biały odcień światła (2700K), idealny do tworzenia przytulnej atmosfery



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
Dimmable (Triac)							
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22

Akcesoria



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	94051190	140x125x70	0,31	6941408870106	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	Triac
Kąt świecenia	30°
Max. kąt pochylenia	25°
Kolor wykończenia	Biały matowy
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



ENERGY

OPPLE Lighting
541003207500

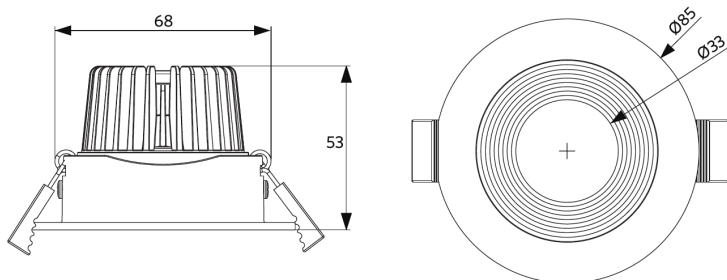
A
B
C
D
E
F
G

7
kWh/1000h

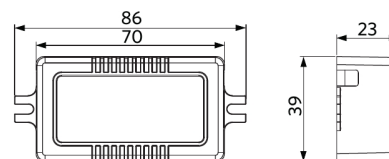
2019/2015

Rysunki techniczne (mm)

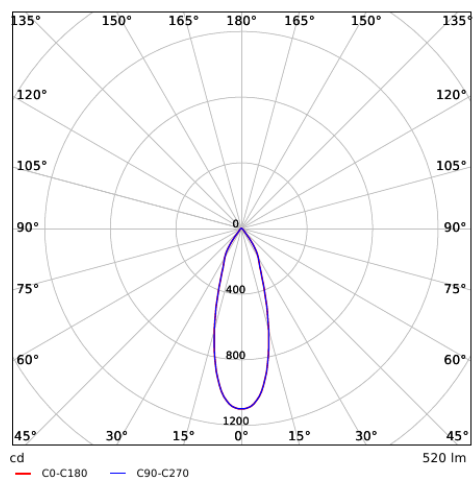
LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2
Driver



Dane fotometryczne



Średnice otworów do montażu (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

