

- Abstrahlwinkel von 30° sorgt für perfekte Lichtakzente
- Angenehmes, warmweißes Licht (2700K) für ein gemütliches Ambiente



Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)		Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Dimmbar (Triac)							
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,22

# Zubehörteile







821017003600 LEDSmart-BLE2-Relay-250W-

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel	Verpackung				
	Abmessungen (mm)				
Artikel-nummer Artikelbeschreibung	EU HS Code	(LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
541003207700 LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	94051190	140x125x70	0,31	6941408870120	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

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Triac
Abstrahlwinkel	30°
Maximaler Neigungswinkel	25°
Farbe	Gebürstetes Aluminum
CRI	≥80
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	750°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

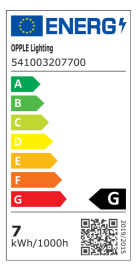
Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220~240 V
DC input voltage	Nein
230V Kabellänge	0.3 m

Material	
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Anwendungsmöglichkeiten			
Betriebstemperatur	-10~+45°C		
Anwendungstemperatur	+25°C		
Lagertemperatur	-25~+50°C		

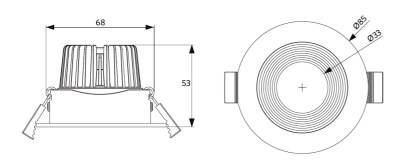


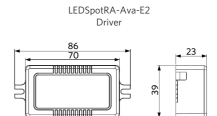




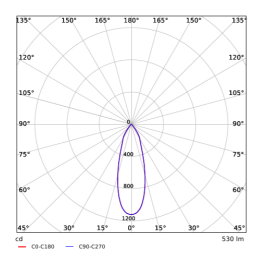
## Produktmaße (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2





## Lichttechnische Daten



# Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2 Ø68-76

