



NEU



LED-Einbauspot Ava G2

- Stilvoller LED-Einbauspot, für Ausschnittmaß 68mm und 76mm geeignet
- Standardmäßig voll IP44, ideal für Anwendungen in feuchten Umgebungen wie Bädern
- Verbesserte Lichtausbeute bis zu 77 lm/W
- Verbesserte Lichtausbeute bis zu 520 lm
- Schwenkbar
- Abstrahlwinkel von 30° schafft ein perfektes Akzentlicht
- Warmweißes Licht (2700K)
- Erhältlich in den Ausführungen Mattweiß (MW) und Gebürstetes Aluminium (BA)



Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Dimmbar (Triac)							
541003207100	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,28
541003207300	LEDSpotRA-Ava-E2 5W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 35W	5	385	77	2700	0,28
541003207500	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-WH	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,28
541003207700	LEDSpotRA-Ava-E2 7W-Dim-2700-30D-BA	Halogen 50W	7	520	74	2700	0,28

Siehe Anhang für die Dimmer-Kompatibilitätsliste.

Zubehörteile



542098030700
Junction-Box-WH

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 Aluminium / Mattweiß
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP44
IK-Klasse	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	750 °C
Treiberausfallrate (bei 5.000 Std)	0,5 %
PF	≥ 0,9

Stromversorgung

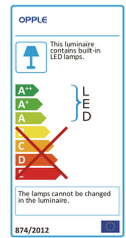
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Nein

Material

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

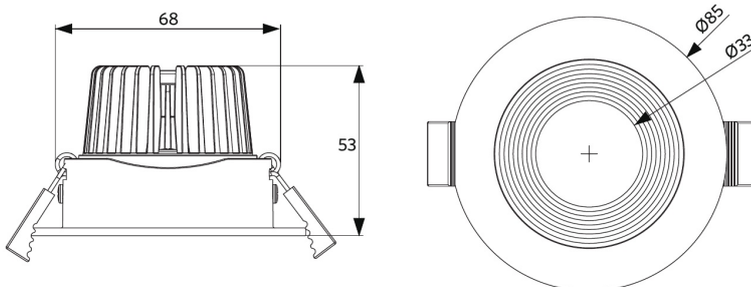
Anwendungsmöglichkeiten

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

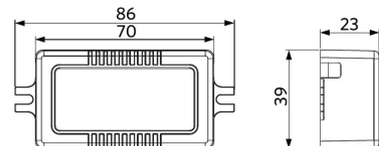


Produktmaße (mm)

LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2
Driver



Ausschnittmaße (mm)

LEDspotRA-Ava-E2
Ø68-76

