



Einbauspot Ava G2

- Moderner LED-Einbauspot mit 25° Neigungswinkel für perfekte Lichtakzente
- Standardmäßig mit Schutzart IP44 ausgestattet, perfekt geeignet für Feuchträume wie Bäder
- Abstrahlwinkel von 30° sorgt für perfekte Lichtakzente
- Angenehmes, warmweißes Licht (2700K) für ein gemütliches Ambiente



Artikeldaten

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

Zubehörteile



542098030700
Junction-Box-WH



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (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 Aluminium
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	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
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

5 JAHRE GARANTIE



ENERGY

OPPLE Lighting
541003207700

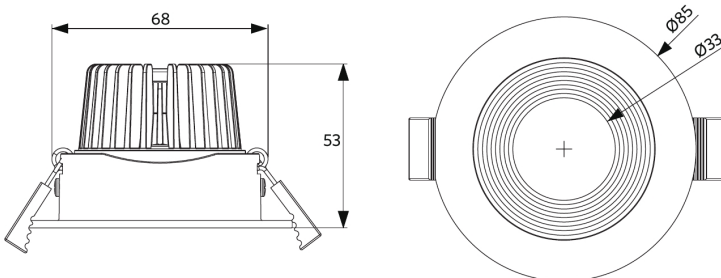
A
B
C
D
E
F
G

7
kWh/1000h

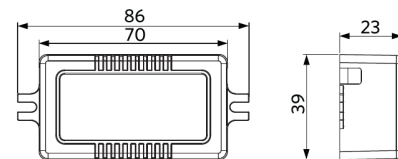
2019/2015

Produktmaße (mm)

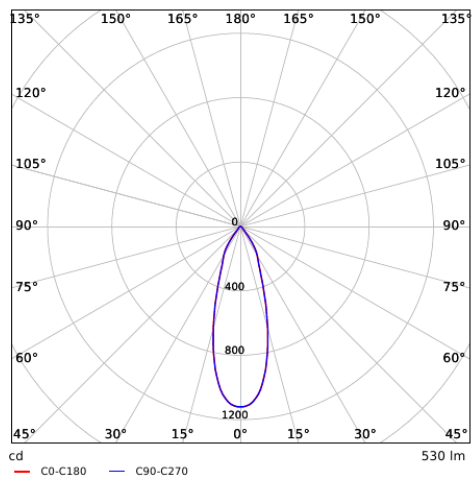
LEDspotRA-Ava-E2



LEDspotRA-Ava-E2
Driver



Lichttechnische Daten



Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRA-Ava-E2
Ø68-76

