



Slim Einbauspot EcoMax

- Eleganter und superschlanker Einbauspot mit nur 31 mm Höhe
- Exzellente Farbwiedergabe mit CRI90
- Integrierter CCT-Schalter zur Farbauswahl (2700K-3000K-4000K)
- Externer flackerfreier Treiber
- Triac-Dimmversion in 7W
- Universal-Ausschnitt von 68mm



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Bruttogewicht (kg)
On-Off							
541003767400	LEDSpotRA-Slim-E 5W-927/930/940-AL	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767200	LEDSpotRA-Slim-E 5W-927/930/940-WH	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767300	LEDSpotRA-Slim-E 5W-927/930/940-BL	Halogen 50W	5	525	105	2.7K/3K/4K	0.14
Triac							
541003767700	LEDSpotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-AL	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767500	LEDSpotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-WH	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14
541003767600	LEDSpotRA-Slim-E 7W-927/930/940-DIM-BL	Halogen 50W	7	735	105	2.7K/3K/4K	0.14

Technische Spezifikationen	
Lebensdauer (L70)	50,000 h
Lebensdauer (L80)	30,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus / Triac
Abstrahlwinkel	36°
Maximaler Neigungswinkel	25°
Gehäusefarbe	Gebürstetes Aluminium / Mattweiß / Mattschwarz
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	IK02
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 1%
Leistungsfaktor	> 0.9

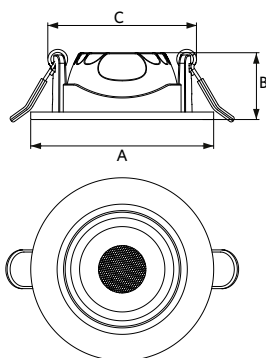
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang / Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m

Mechanische Eigenschaften	
Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polycarbonat

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-10 - 40°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C

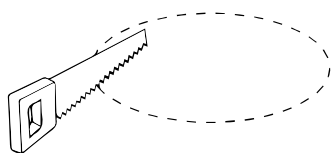


Produktmaße (mm)



	A	B	C
RA-Slim	85	31	68

Ausschnittmaße (mm)



Ø68