



Slim Oprawa Spot EcoMax

- Stylowy i bardzo smukły spot o wysokości zaledwie 31 mm
- Doskonałe odwzorowanie kolorów dzięki CRI90
- Zintegrowany przełącznik CCT do wyboru koloru (2700K-3000K-4000K)
- Zewnętrzny sterownik bez migotania
- Wersja ściemniana triakiem o mocy 7 W
- Uniwersalne wycięcie 68 mm



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (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

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	50,000 h
Trwałość (L80)	30,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączania	100,000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Ściemnianie	On-Off / Triac
Kąt świecenia	36°
Max. kąt pochylenia	25°
Kolor wykończenia	Szczotkowane aluminium / Białe matowe / Czarne matowe
Stopień ochrony (IP)	IP20
Udarowość (IK)	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	Tak
Próba rozżarzoną drutem	650°C
Wskaźnik awaryjności drivera (przy 5000 godzin)	< 1%
Power factor (PF)	> 0.9

Dostawy prądu

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

Właściwości mechaniczne

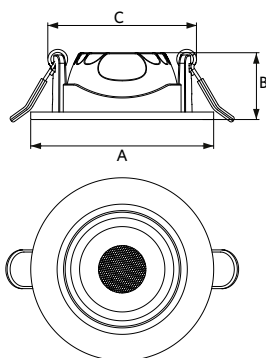
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-10 ~ 40°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 ~ 50°C

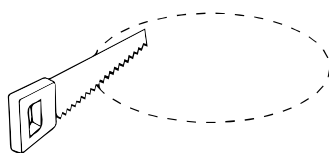


Rysunki techniczne (mm)



	A	B	C
RA-Slim	85	31	68

Średnice otworów do montażu (mm)



Ø68