



- Stylowy i kompaktowy spot natynkowy
- Łatwy system montażu typu "twist-and-lock"
- Wysokiej jakości w pełni metalowy korpus
- Dostępne w kolorze białym matowym (WH) i czarnym matowym (BL)
- Ściemnianie Triac w wersjach o wyższej mocy
- Mała średnica tylko 55 i 75 mm
- Standardowy CRI>90



Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off, Regulowany							
541003589600	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22
541003589700	LEDSpotRA-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22
On-Off, Jednolity							
541003590000	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-WH	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22
541003590100	LEDSpotRF-Selena-E 5W-930-55D-BL	Halogen 35W	4.8	400	83	3000	0,22
Dimmable (Triac), Jednolity							
541003590400	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-WH	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38
541003590500	LEDSpotRF-Selena-E 7W-DIM-930-55D-BL	Halogen 50W	7	560	80	3000	0,38

Akcesoria



821017003600
LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

5 LAT
GWARANCJI



Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	50 000 h
Trwałość (L80)	30 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	4
Sciemnianie	On-Off / Triac
Kąt świecenia	55°
Max. kąt pochylenia	90°
Kolor wykończenia	Biały matowy / Czarny matowy
CRI	> 90
IP	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG1
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C

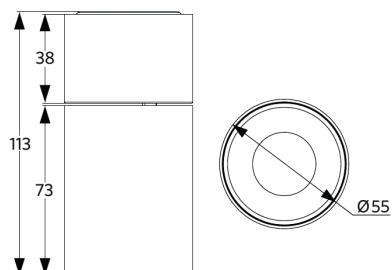
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	Poliwęglan

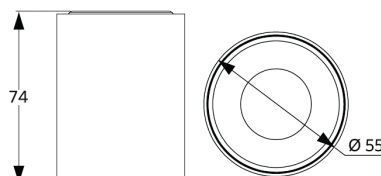
Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-10-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

Rysunki techniczne (mm)

LEDspotRA-Selena-E 5W



LEDspotRF-Selena-E 5W



LEDspotRF-Selena-E 7W-DIM

