



## Oprawa Downlight EcoMax Slim

- Oprawa Slim LED typu downlight
- Zaprojektowane dla osiągnięcia płaskiej obudowy (34 mm)
- Wbudowany zasilacz ułatwiający montaż
- Nadaje się do modernizacji dzięki adapterom w różnych rozmiarach
- IP44 (strona emitująca światło)



### Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25

### Akcesoria



542098030700  
Junction-Box-WH

### Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	94051190	190x190x53	0,42	6956321885731	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

### Parametry techniczne

Trwałość (L70)	40 000 h
Trwałość (L80)	20 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Spójność kolorów (SDCM)	3
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	112°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
IP strony przedniej	IP44
IP część do wbudowania	IP20
IK	IK02
Klasa ochrony	II
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak
Próba rozżarzonego drutem	650°C
PF	≥ 0,9

### Zasilanie elektryczne

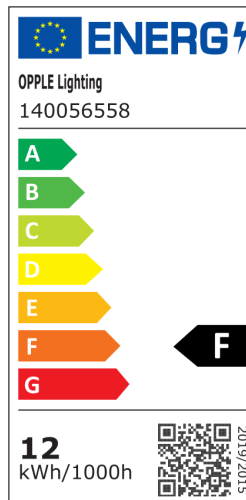
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie
Długość kabla 230V	0.3 m

### Wykonanie

Obudowa	Plastikowy
Optyka	Poliwęglan

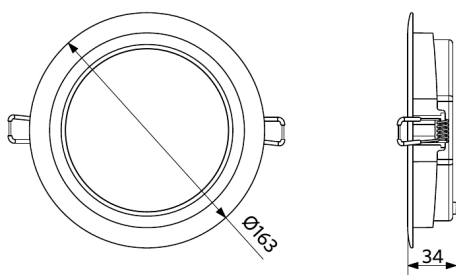
### Warunki użytkowania

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

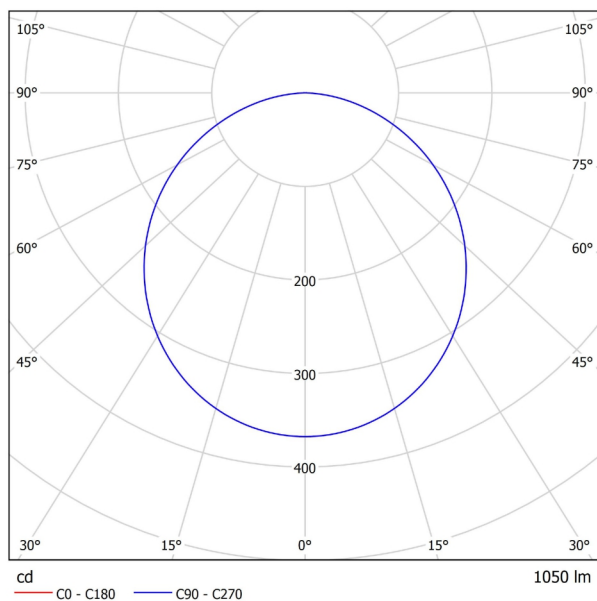


## Rysunki techniczne (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150



## Dane fotometryczne



## Średnice otworów do montażu (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150  
Ø150

