



Oprawa Downlight EcoMax Slim

- Oprawa Slim LED typu downlight
- Zaprojektowane dla osiągnięcia płaskiej obudowy (34 mm)
- Dostępne w wersji okrągłej i kwadratowej
- Wbudowany zasilacz ułatwiający montaż
- Oferowane w dwóch wymiarach i mocach
- Wysoka skuteczność 85 lm/w
- 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.)
On-Off							
140056557	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-3000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	3000	0,25
140056558	LEDDownlightRc-SI-E Rd150-12W-4000-WH	CFL 1x18W	12	1020	85	4000	0,25
140056559	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,41
140056560	LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,41
140056563	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-3000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	3000	0,55
140056564	LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-4000-WH	CFL 2x26W	24	2040	85	4000	0,55

Możliwość zamówienia wersji z wtyczką Wieland GST18 lub Wago WINSTA, lub wtyczkę Euro/Schuko.

Akcesoria



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-225



542098030700
Junction-Box-WH

140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-250

W załączniku znajduje (Przegląd pierścieni adaptera) się rysunek adaptera (pierścienia) wraz wymiarami.

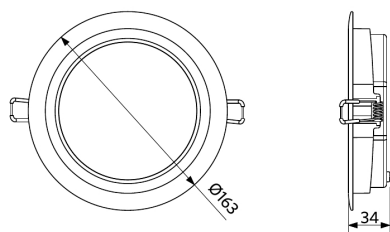
5 LAT
GWARANCJI



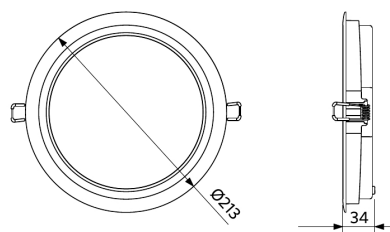
Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	40 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Trwałość (L80)	20 000 h	Napięcie AC	220-240 V
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	DC input voltage	Nie
Spójność kolorów (SDCM)	3	Długość kabla 230V	0.3 m
Sciemnianie	On-Off	Wykonanie	
Kąt świecenia	112°	Obudowa	Plastikowy
Kolor wykończenia	Biały RAL9003	Optyka	Poliwęglan
CRI	> 80	Warunki użytkowania	
IP strony przedniej	IP44	Zakres temperatur pracy	-10-+40°C
IP część do wbudowania	IP20	Temperatura użytkowania	+25°C
IK	IK02	Temperatura składowania	-25-+50°C
Klasa ochrony	II		
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0		
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak		
Próba rozżarzonego drutem	650°C		
PF	≥ 0,9		

Rysunki techniczne (mm)

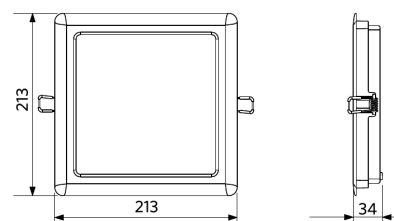
LEDDownlightRc-SI-E Rd150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200

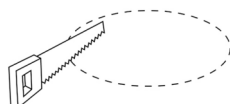


LEDDownlightRc-SI-E Sq200

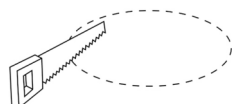


Średnice otworów do montażu (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd150
Ø150



LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200



LEDDownlightRc-SI-E Sq200
200 x 200

