

### Dane podstawowe

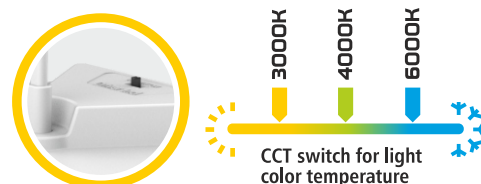
Rodzina produktów	Rondo II
Typ oprawy	Downlight LED
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Sufit podwieszany
Sterowanie	Zasilacz ściemniający triac
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lat

### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	17W, 25W
Znamionowy strumień świetlny	1500lm, 2400lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt rozsyłu	90°

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm, 2400lm
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	90°
Jednolitość barw	<6SDCM



LOR1705D

LOR2505D

### Parametry elektryczne

Moc nominalna	17W, 25W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

### Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>30 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	20 (44 dla powierzchni świecącej)
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -10° do 50°C
Temperatura składowania	od -20° do 60°C

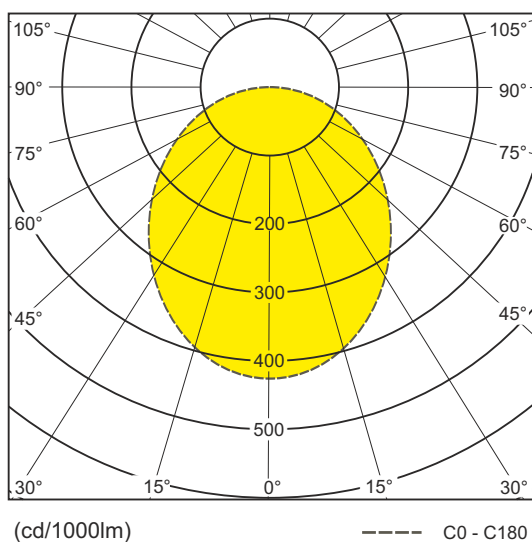


indeks	moc	strumień świetlny	temperatura barwowa	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary otworu montażowego	wymiary opakownia
LOR1705D	17W	1500lm	3000K, 4000K, 6000K	90°	44	0,3kg/0,4kg	174xH68,5mm	145-155mm	L200xW200xH80mm
LOR2505D	25W	2400lm	3000K, 4000K, 6000K	90°	44	0,5kg/0,6kg	244xH84mm	195-210mm	L260xW260xH140mm

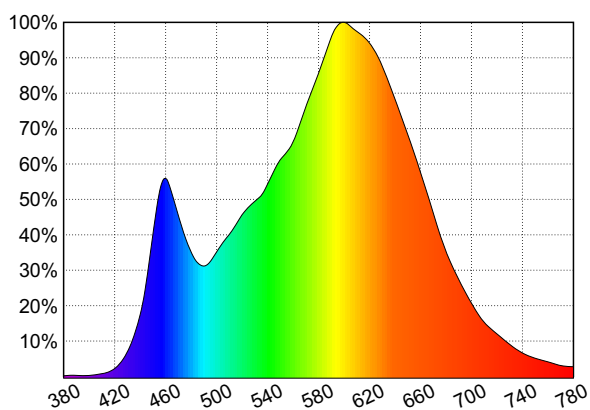
Oprawa nie jest przeznaczona do zastosowań zewnętrznych  
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



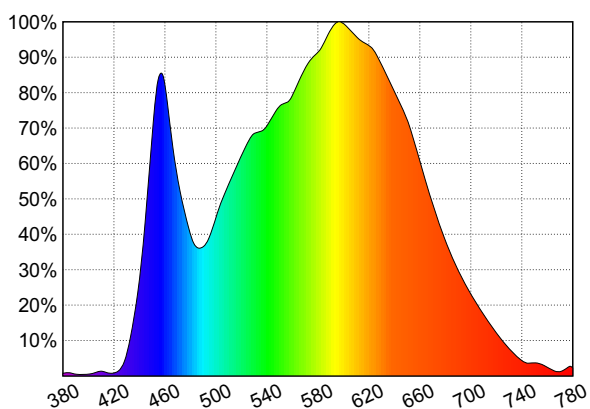
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy dla barwy 3000K



Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Rozkład widmowy dla barwy 6000K

