

CCT switch for light
color temperature
Przełącznik temperatury
barwowej światła

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Rondo II
Typ oprawy	Downlight LED
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Sufit podwieszany
Sterowanie	Zasilacz ściemniany triac
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata (opcjonalnie 5 lat)

Parametry świetlne

Strumień świetlny	2450lm
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 5700K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	18W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	D

Parametry eksploatacyjne

Żywotność LED	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

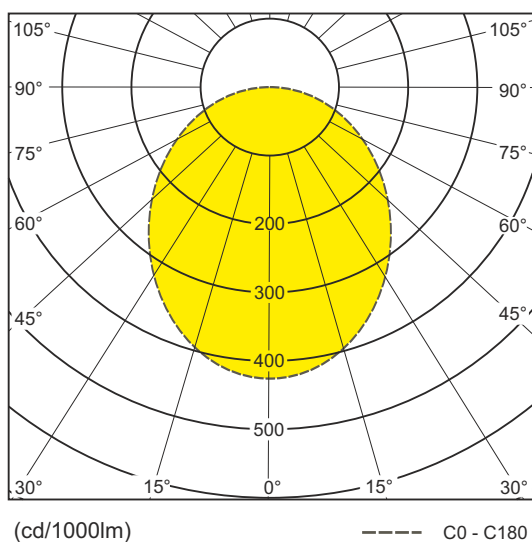


LOR1805DT

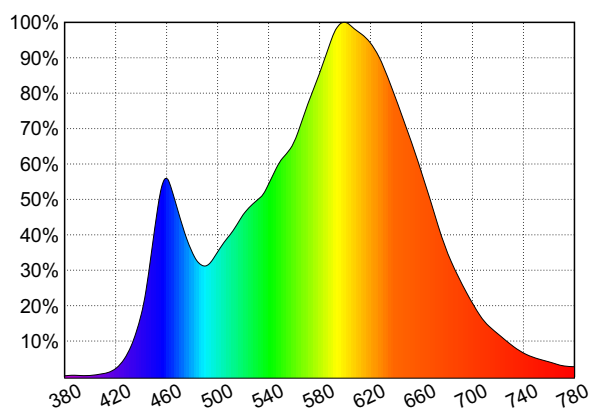


indeks	moc	strumień świetlny	temperatura barwowa	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary otworu montażowego	wymiary opakownia
LOR1805DT	18W	2450lm	3000K/4000K/5700K	120°	44	0,5kg/0,6kg	244xH84mm	195-210mm	L260xW260xH140mm

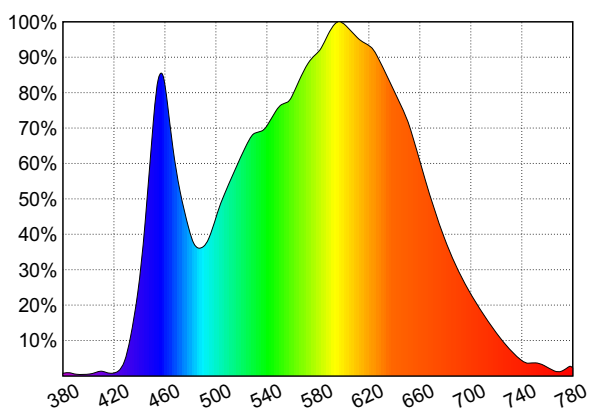
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy dla barwy 3000K



Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Rozkład widmowy dla barwy 5700K

