

Dane podstawowe

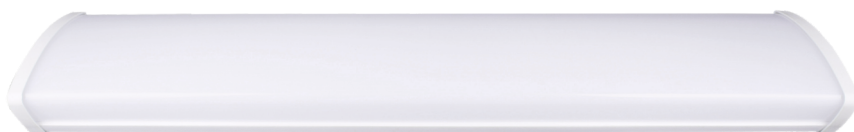
Rodzina produktów	Rima
Typ oprawy	Oprawa sufitowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	San'an
Możliwości montażu	Nastropowego
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lat

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	18W, 36W
Znamionowy strumień świetlny	1440lm, 2880lm
Znamionowa trwałość lampy	20 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1440lm, 2880lm
Skuteczność świetlna	80lm/W
Temperatura barwowa	4500K, 6500K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM



Parametry elektryczne

Moc nominalna	18W, 36W
Napięcie zasilające	195-265V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+



LOP1804N

LOP1804C

LOP3204N

LOP3204C

Parametry eksploatacyjne

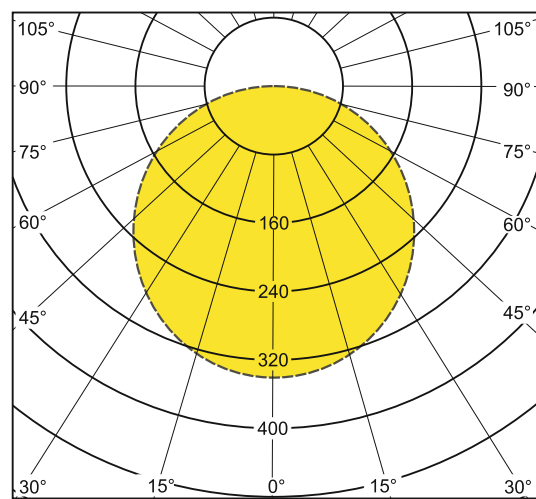
Trwałość	20 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 50 000
LLMF	> 0,7
Klasa szczelności IP	20
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 45°C
Temperatura składowania	od -20° do 60°C

indeks	moc	strumień świetlny	temperatura barwowa	kąt świecenia	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LOP1804N	18W	1440lm	4500K	120°	20	0,57kg/0,63kg	L600xW155xH65mm	L620xW360xH335mm
LOP1804C	18W	1440lm	6500K	120°	20	0,57kg/0,63kg	L600xW155xH65mm	L620xW360xH335mm
LOP3204N	36W	2880lm	4500K	120°	20	1,14kg/1,26kg	L1200xW155xH65mm	L1220xW360xH335mm
LOP3204C	36W	2880lm	6500K	120°	20	1,14kg/1,26kg	L1200xW155xH65mm	L1220xW360xH335mm

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



Bryła fotometryczna



(cd/1000lm)

----- C0 - C180

Rozkład widmowy dla barwy 4500K

