

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Quadro II
Typ oprawy	LED Downlight
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	W suficie podwieszanym
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry znamionowe

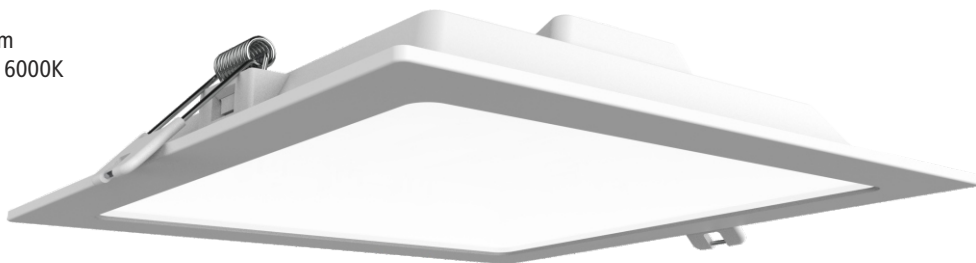
Moc znamionowa	12W, 18W
Znamionowy strumień świetlny	1020lm, 1400lm
Znamionowa trwałość lampy	20 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt rozsyłu	110°

LOR1205

LOR1805

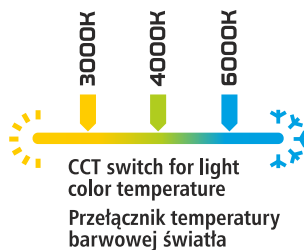
Parametry świetlne

Strumień świetlny	1020lm, 1400lm
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	110°
Jednolitość barw	<6SDCM



Parametry elektryczne

Moc nominalna	12W, 18W
Napięcie zasilające	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+



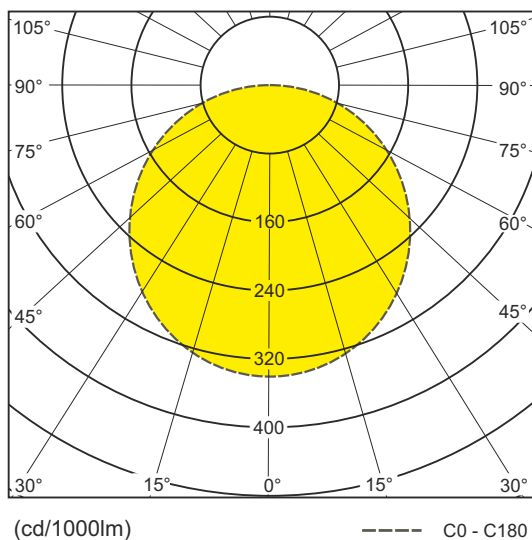
Parametry eksploatacyjne

Trwałość	20 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	20
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 60°C

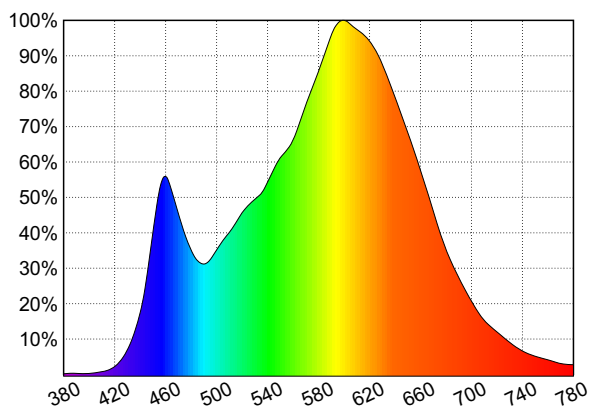


indeks	moc	strumień świetlny	temperatura barwowa	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oparwy	wymiary otworu montażowego	wymiary opakownia
LOR1205	12W	1020lm	3000K, 4000K, 6000K	110°	44	0,3kg/0,35kg	L170xW170xH38mm	L155xW155mm	L200xW182xH62mm
LOR1805	18W	1400lm	3000K, 4000K, 6000K	110°	44	0,45kg/0,55kg	L220xW220xH46mm	L205xW205mm	L225xW225xH60mm

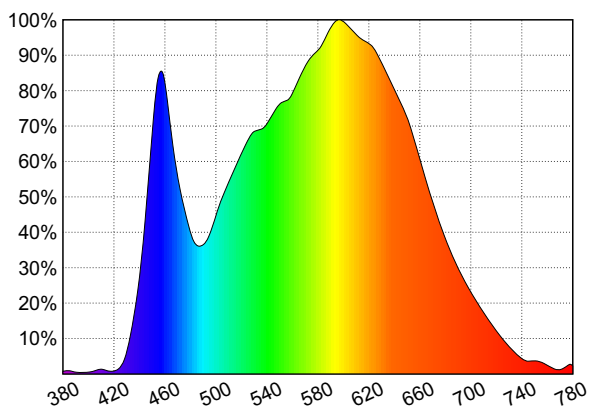
Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy: 3000K



Rozkład widmowy: 4000K



Rozkład widmowy: 6000K

