

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Sphere III Combo
Typ oprawy	Sufitowa oprawa LED
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	W suficie podwieszanym / Nastropowo
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	12/18W, 18/25W
Znamionowy strumień świetlny	1200/1700lm, 1850/2300lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt roz	110°

LOR1805SM

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1200/1700lm, 1850/2300lm
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	110°
Jednolitość barw	<6SDCM

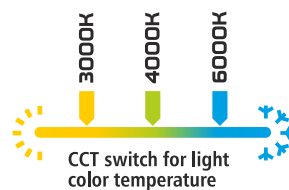
Parametry elektryczne

Moc nominalna	12/18W, 18/25W
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	44
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

LOR2505SM



indeks	moc	strumień świetlny	temperatura barwowa	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oparwy	wymiary otworu montażowego	wymiary opakownia
LOR1805SM	12/18W	1200/1700lm	3000K, 4000K, 6000K	110°	44	0,6kg/0,65kg	L220xW220xH21,5mm	120-200mm	L225xW225xH40mm
LOR2505SM	18/25W	1850/2300lm	3000K, 4000K, 6000K	110°	44	0,95kg/1kg	300xH25mm	150-270mm	L307xW307xH43mm

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



Montaż natynkowy



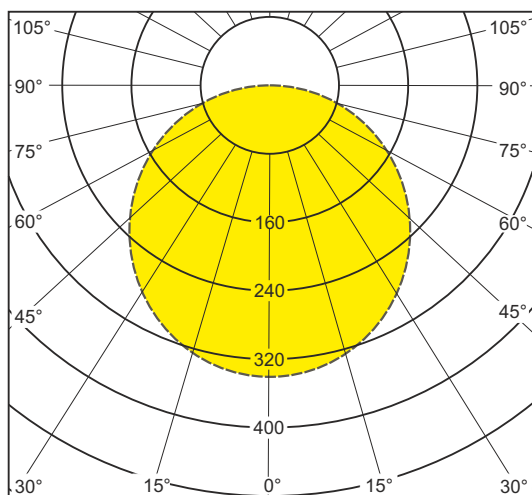
Montaż w suficie podwieszanym



3 ustawienia barwy światła



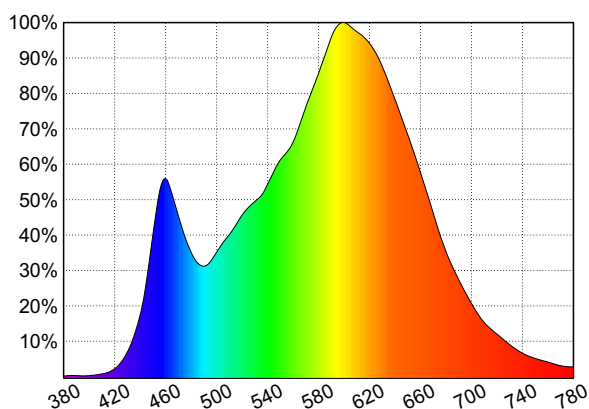
Bryła fotometryczna



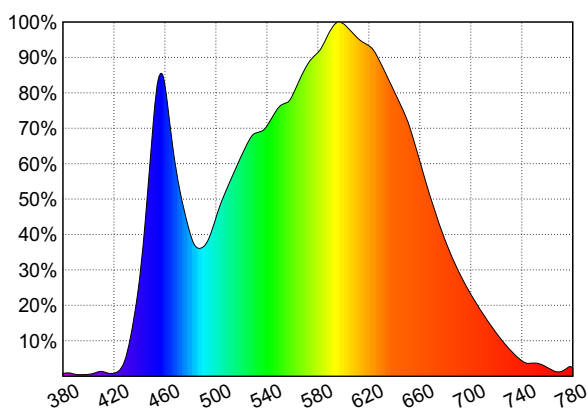
(cd/1000lm)

----- C0 - C180

Rozkład widmowy dla barwy 3000K



Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Rozkład widmowy dla barwy 6000K

