

Dane podstawowe

Rodzina produktów	RING
Typ oprawy	oprawa sufitowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Nastropowo.
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata
Materiały	Stal, poliwęglan

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1300lm
Strumień świetlny źródła światła	1850lm
Temperatura barwowa	4000K
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	>0,5

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	44
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -30° do 50°C



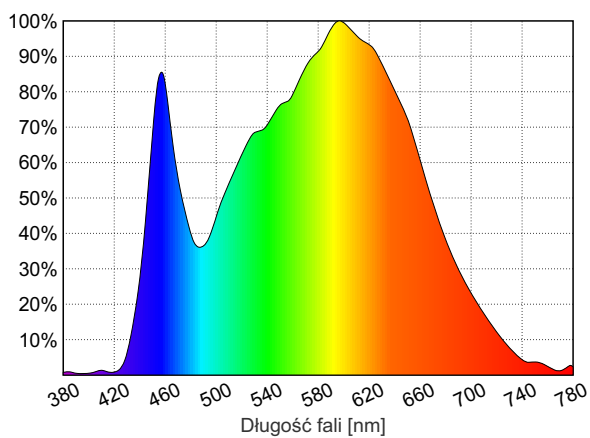
indeks	moc	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	temperatura barwowa	waga netto	wymiary oprawy
LO1802B	18W	1300lm	120°	44	4000K	0,365kg	255x45mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Bryła fotometryczna

