

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Vera
Typ oprawy	Oprawa natynkowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	San'an
Możliwości montażu	Natynkowo
Sterowanie	Sensor (tylko LO1261DS)
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata



Parametry świetlne

Strumień świetlny	840lm, 1160lm
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	12W
Napięcie zasilające	tabela poniżej
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,5

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>50 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa wytrzymałości IK	06
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



LO1261

LO1261DS

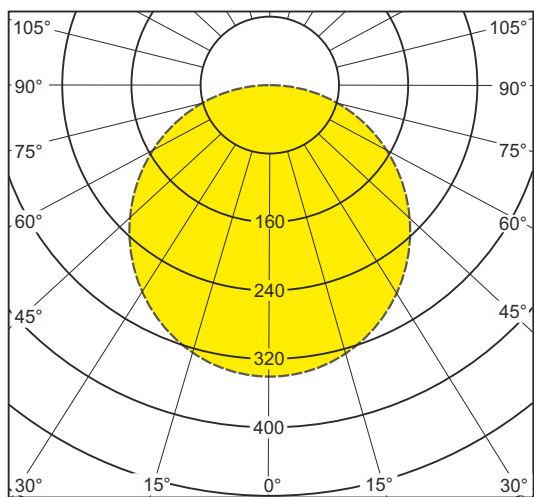
indeks	moc	strumień świetlny	napięcie	temperatura barwowa	IP	waga netto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LO1261	12W	1160lm	220-240V	4000K	65	0,27kg	ø170xH60mm	L173xW173xH64mm
LO1261DS (sensor)	12W	840lm	220-240V	4000K	65	0,275kg	ø170xH60mm	L173xW173xH64mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji

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



Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy dla barwy 4000K

