

# TEO LED LV 306MM 1550LM 840 GRAFIT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	191961
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1550
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wykazuje podwyższoną szczelność IP65. Jej korpus i podstawa wykonane zostały z aluminium metodą odlewu wysokociśnieniowego, a następnie pomalowane zostały proszkowo. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Dodatkowo wyposażona została w uchwyt do szybkiego montażu.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa, charakteryzująca się szybkim montażem, bez konieczności rozbierania oprawy, przeznaczona jest do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego. Sprawdza się jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Dzięki doskonałym parametrom może być swobodnie stosowana w charakterze oświetlenia elewacyjnego.

# TEO LED LV 306MM 1550LM 840 GRAFIT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1550	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	17.10	Waga netto [kg]:	1.700
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">405/2023</a>
Kolor korpusu:	grafitowy	Indeks:	191961
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963191961
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	plafony
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	91	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	18
Klasa ochrony:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø306/90		

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:405/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl