



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1550 - 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
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø306/90;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## 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 na kolor srebrny lub grafitowy. 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

---

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE

---



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

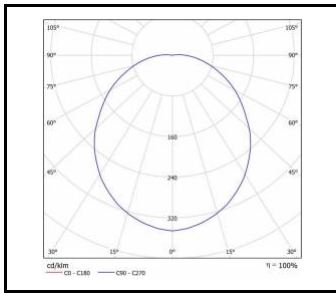
TEO LED 15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
15	4000	1550	OPAL	grafitowy	F	<a href="#">&gt;&gt; 191961</a>

# TEO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TEO LED

Data utworzenia karty: 24 marzec 2025

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:128/2017; 405/2023