

COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2950 - 8100
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
UGR (4H8H):	< 19
Klasa energetyczna:	A+; A++
Materiał korpusu:	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/620/620;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (UGR<19)*. Oprawa wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo i tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą.

* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT SOLID LED 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
24	4000	2950	OPAL	II	A+	>> 009631
24	3000	3300	PRM	II	A+	>> 009648
24	4000	3550	PRM	II	A++	>> 009655

COMPACT SOLID LED 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
32	4000	3800	OPAL	II	A+	>> 009662
32	3000	4250	PRM	II	A+	>> 009679
32	4000	4550	PRM	II	A++	>> 009686

COMPACT SOLID LED 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
42	4000	4800	OPAL	II	A+	>> 009693
42	3000	5350	PRM	II	A+	>> 009709
42	4000	5750	PRM	II	A++	>> 009716

COMPACT SOLID LED 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
52	4000	5450	OPAL	II	A+	>> 009723
52	4000	6550	PRM	II	A+	>> 009730

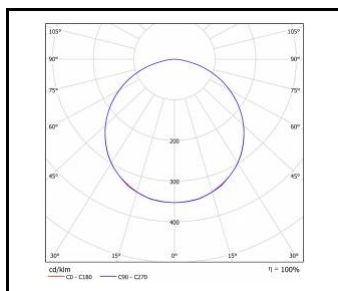
COMPACT SOLID LED 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
60	4000	6750	OPAL	I	A+	>> 009747
60	4000	8100	PRM	I	A+	>> 009754

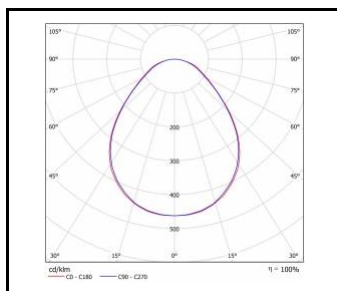
COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT SOLID LED OPAL



COMPACT SOLID LED PRM

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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:363/2023