

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:	< 19
Klasa energetyczna:	A+, A++
Materiał korpusu oprawy:	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 PRODUKTU

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

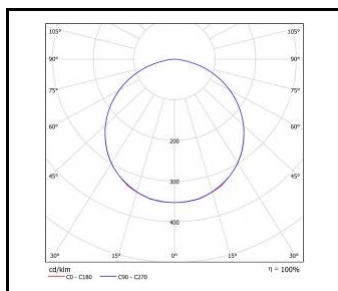
COMPACT SOLID LED 60W

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

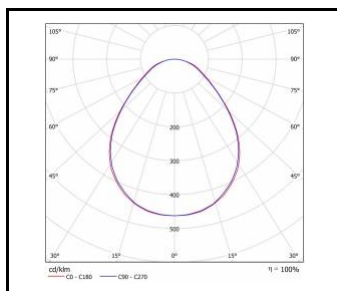
COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT SOLID LED OPAL



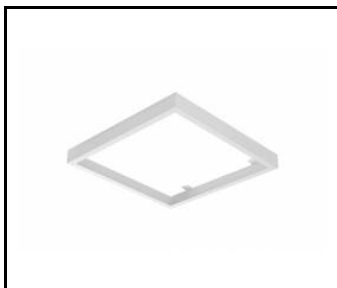
COMPACT SOLID LED PRM

COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
009624	COMPACT SOLID – ramka stalowa



COMPACT SOLID – ramka stalowa (009624)

Data utworzenia karty: 26 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:144/2019