

# COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24.00 - 60.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2950 - 8100
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>UGR (4H8H):</b>	< 19
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+, A++
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	71/620/620;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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+	<a href="#">&gt;&gt; 009631</a>
24	3000	3300	PRM	II	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009648</a>
24	4000	3550	PRM	II	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009655</a>

### 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+	<a href="#">&gt;&gt; 009662</a>
32	3000	4250	PRM	II	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009679</a>
32	4000	4550	PRM	II	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009686</a>

### 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+	<a href="#">&gt;&gt; 009693</a>
42	3000	5350	PRM	II	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009709</a>
42	4000	5750	PRM	II	A++	<a href="#">&gt;&gt; 009716</a>

### 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+	<a href="#">&gt;&gt; 009723</a>
52	4000	6550	PRM	II	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009730</a>

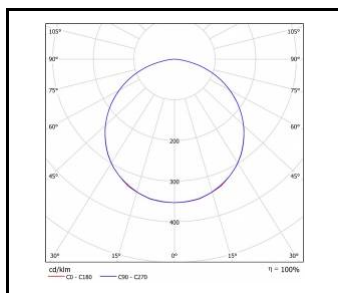
### COMPACT SOLID LED 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
60	4000	6750	OPAL	I	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009747</a>
60	4000	8100	PRM	I	A+	<a href="#">&gt;&gt; 009754</a>

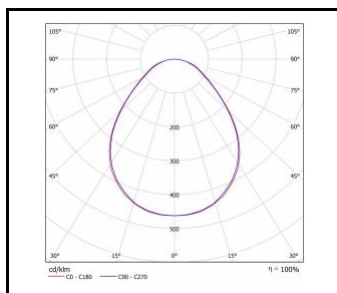
# COMPACT SOLID LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT SOLID LED OPAL



COMPACT SOLID LED PRM

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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