

# COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	009679
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4250
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień oślenia (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.

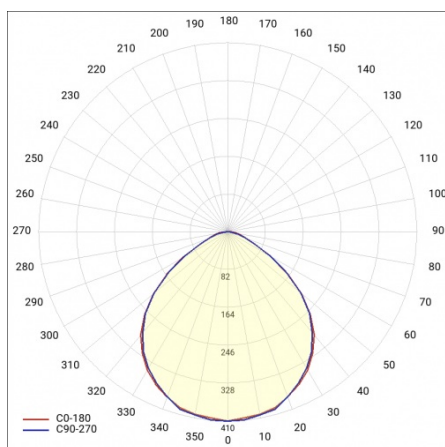
# COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Materiał korpusu:	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo
Indeks:	009679	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/620/620
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	500x300
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4250	Odporność na uderzenia:	IK07
Rodzaj klosza:	PRM	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochronności:	II	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	4.200
Klasa energetyczna:	A+	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	127	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	33
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.95	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Certyfikat CE:	<a href="#">363/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT SOLID LED 4250LM PRM II KL. IP20 620X620 830 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
009624	COMPACT SOLID – ramka stalowa



COMPACT SOLID – ramka stalowa (009624)

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