

COMPACT SOLID LED 4550LM PRM II KL. IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	009686
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4550
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A++
Materiał korpusu:	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	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.

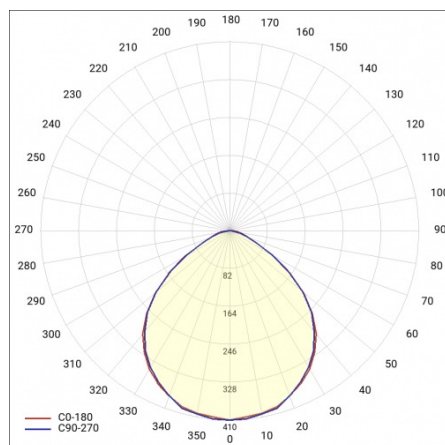
COMPACT SOLID LED 4550LM PRM II KL. IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	32	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	009686	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/620/620
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary montażowe [mm]:	500x300
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4550	Stopień szczelności:	IP20
Rodzaj klosza:	PRM	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	4.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	A++	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Moc znamionowa oprawy Φ_{min} [W]:	33
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	UGR (4H8H):	< 19
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.95	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	132000	Certyfikat CE:	363/2023
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	Pobierz
Materiał korpusu:	ABS + blacha stalowa malowana proszkowo		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT SOLID LED 4550LM PRM II KL. IP20 620X620 840 (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