

# COMPACT LED EVO P 2750LM PLX II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630859
Stopień szczelności:	IP54/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz gipsowo-kartonowych. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień olśnienia (UGR<19)\*. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

\* 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 energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED. Dostępne wersje do stosowania w sufitach modułowych: 600x600 i 625x625.

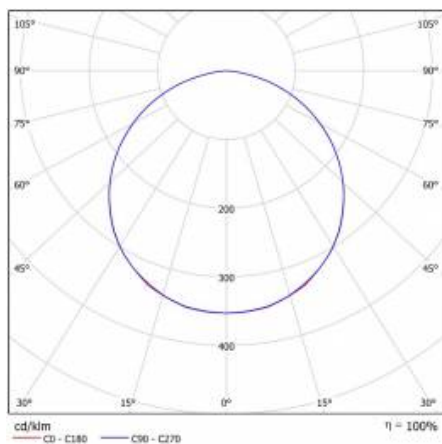
# COMPACT LED EVO P 2750LM PLX II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	630859	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24	<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	25	<b>Waga netto [kg]:</b>	2
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">358/2023</a>
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2750	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20</a>
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	110	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	132000
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	84000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Klasa ETIM:</b>	EC002892
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>UGR (4H8H):</b>	< 19
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/71		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# COMPACT LED EVO P 2750LM PLX II KL IP20/IP54 595X595 830 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
630033	COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.)
904349	COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy)
999543	ramka adapter KG 630x630 biała
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"



COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) (630033)



COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) (904349)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)

Data utworzenia karty: 01 sierpień 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:358/2023