

# COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20; IP54/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24.00 - 60.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2750 - 8100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D; E
<b>Klasa ochrony:</b>	I; II
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; PRM
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	595/595/71;

## 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### COMPACT LED EVO P IP44/20 595x595

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2750	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628450</a>
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628474</a>
24	4000	2950	OPAL			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628443</a>
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 628467</a>
24	3000	2750	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629259</a>
24	4000	2950	OPAL	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629242</a>
24	3000	3300	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629273</a>
24	4000	3550	PRM	tak		595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 629266</a>
32	3000	3550	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628412</a>
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628436</a>
32	4000	3800	OPAL			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628405</a>
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 628429</a>
32	4000	4550	PRM		tak	595/595/71	I	C	<a href="#">&gt;&gt; 017964</a>
32	3000	3550	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629211</a>
32	4000	3800	OPAL	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629204</a>
32	3000	4250	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629235</a>
32	4000	4550	PRM	tak		595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 629228</a>
42	3000	4450	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628498</a>
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628511</a>
42	4000	4800	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628481</a>
42	3000	4450	OPAL		tak	595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629570</a>
42	4000	4800	OPAL		tak	595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629563</a>
42	3000	5350	PRM		tak	595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629594</a>
42	4000	5750	PRM		tak	595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629587</a>
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628504</a>
42	3000	4450	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629297</a>
42	4000	4800	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629280</a>
42	3000	5350	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629310</a>
42	4000	5750	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629303</a>
52	3000	5050	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628535</a>
52	4000	5450	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 628528</a>
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628559</a>
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 628542</a>

# COMPACT LED EVO P

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
52	3000	5050	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629334</a>
52	4000	5450	OPAL	tak		595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 629327</a>
52	3000	6100	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629358</a>
52	4000	6550	PRM	tak		595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 629341</a>
60	3000	6300	OPAL		tak	595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629617</a>
60	4000	6750	OPAL		tak	595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629600</a>
60	3000	6300	OPAL			595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 628573</a>
60	4000	6750	OPAL			595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 628566</a>
60	3000	7550	PRM			595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 628597</a>
60	4000	8100	PRM			595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 628580</a>
60	3000	7550	PRM		tak	595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629631</a>
60	4000	8100	PRM		tak	595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629624</a>
60	3000	6300	OPAL	tak		595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629372</a>
60	4000	6750	OPAL	tak		595/595/71	I	E	<a href="#">&gt;&gt; 629365</a>
60	3000	7550	PRM	tak		595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629396</a>
60	4000	8100	PRM	tak		595/595/71	I	D	<a href="#">&gt;&gt; 629389</a>

## COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa ochronności	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2750	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630859</a>
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630873</a>
24	4000	2950	OPAL			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630842</a>
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 630866</a>
32	3000	3550	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630811</a>
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630835</a>
32	4000	3800	OPAL			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630804</a>
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	<a href="#">&gt;&gt; 630828</a>
42	4000	4800	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630880</a>
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630903</a>
42	3000	4450	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630897</a>
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630910</a>
52	3000	5050	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630996</a>
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630972</a>
52	4000	5450	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630989</a>
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630965</a>
60	3000	6300	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630958</a>
60	3000	7550	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630934</a>

# COMPACT LED EVO P

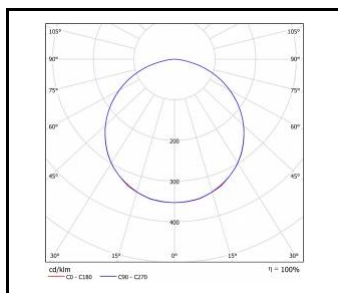
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa ochrony	Klasa energetyczna	Indeks
60	4000	6750	OPAL			595/595/71	II	E	<a href="#">&gt;&gt; 630941</a>
60	4000	8100	PRM			595/595/71	II	D	<a href="#">&gt;&gt; 630927</a>

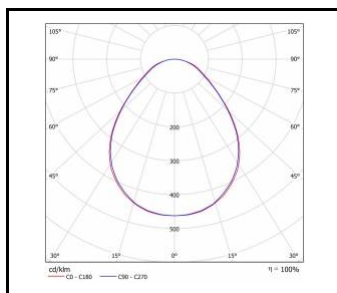
# COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P OPAL



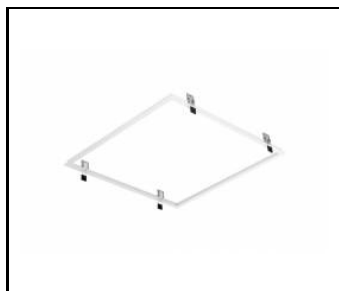
COMPACT LED EVO P PRM

# COMPACT LED EVO P

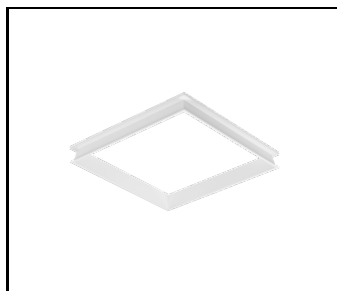
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">998966</a>	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
904349	COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) / Safety suspension (modular ceiling)
630033	COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) / Plasterboard mounting brackets (4 pcs)



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)



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



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



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

Data utworzenia karty: 14 marzec 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: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023