

# COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44/20; IP54/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 8100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	C; D; E
Klasa ochrony:	I; II
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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	Stopień szczelności	Klasa ochronności	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628474</a>
24	3000	2750	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628450</a>
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628443</a>
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628467</a>
24	3000	2750	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629259</a>
24	4000	2950	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629242</a>
24	3000	3300	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629273</a>
24	4000	3550	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629266</a>
32	3000	3550	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628412</a>
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628436</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 017964</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628429</a>
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628405</a>
32	3000	3550	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629211</a>
32	4000	4550	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629228</a>
32	3000	4250	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629235</a>
32	4000	3800	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629204</a>
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628498</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628511</a>
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628481</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628504</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629587</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629594</a>
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629570</a>
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629563</a>
42	3000	5350	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629310</a>
42	3000	4450	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629297</a>
42	4000	4800	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629280</a>
42	4000	5750	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629303</a>
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628528</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628542</a>
52	3000	5050	OPAL	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628535</a>
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628559</a>

# COMPACT LED EVO P

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Stopień szczelności	Klasa ochronności	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
52	3000	5050	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629334</a>
52	4000	6550	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629341</a>
52	4000	5450	OPAL	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629327</a>
52	3000	6100	PRM	IP44/20	II	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629358</a>
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629617</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629624</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629631</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628597</a>
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I		tak	595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629600</a>
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628573</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628580</a>
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 628566</a>
60	4000	6750	OPAL	IP44/20	I	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629365</a>
60	4000	8100	PRM	IP44/20	I	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629389</a>
60	3000	6300	OPAL	IP44/20	I	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629372</a>
60	3000	7550	PRM	IP44/20	I	tak		595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 629396</a>

## COMPACT LED EVO P IP54/20 595x595mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Stopień szczelności	Klasa ochronności	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	3000	2750	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630859</a>
24	3000	3300	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630873</a>
24	4000	2950	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630842</a>
24	4000	3550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630866</a>
32	3000	3550	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630811</a>
32	3000	4250	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630835</a>
32	4000	3800	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630804</a>
32	4000	4550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630828</a>
42	4000	4800	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630880</a>
42	4000	5750	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630903</a>
42	3000	5350	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630910</a>
42	3000	4450	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630897</a>
52	3000	6100	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630972</a>
52	3000	5050	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630996</a>
52	4000	6550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630965</a>
52	4000	5450	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630989</a>
60	4000	8100	PRM	IP54/20	I			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630927</a>
60	4000	6750	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630941</a>

# COMPACT LED EVO P

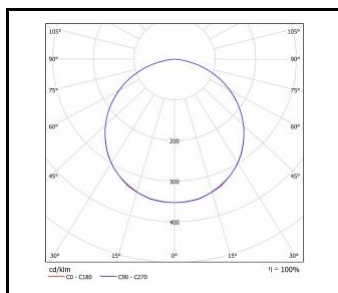
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Stopień szczelności	Klasa ochronności	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
60	3000	7550	PRM	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630934</a>
60	3000	6300	OPAL	IP54/20	II			595/595/71	<a href="#">&gt;&gt; 630958</a>

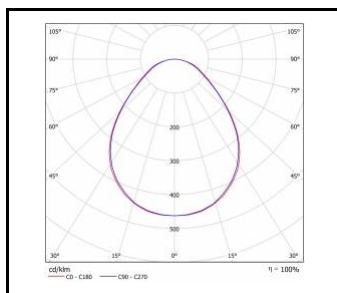
# COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P OPAL



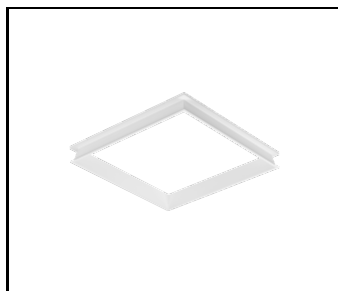
COMPACT LED EVO P PRM

# COMPACT LED EVO P

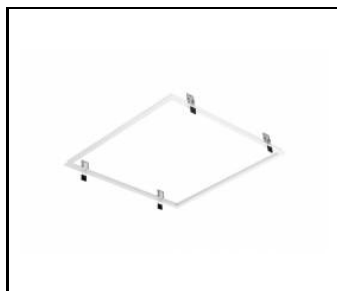
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
<a href="#">374845</a>	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
<a href="#">999543</a>	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
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 stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni" (998966)



ramka adapter KG 630x630 biała (999543)



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



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

Data utworzenia karty: 23 marzec 2026

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