

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 ochronności:	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	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	>> 628450
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	>> 628474
24	4000	2950	OPAL			595/595/71	II	D	>> 628443
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	>> 628467
24	3000	2750	OPAL	tak		595/595/71	II	E	>> 629259
24	4000	2950	OPAL	tak		595/595/71	II	D	>> 629242
24	3000	3300	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629273
24	4000	3550	PRM	tak		595/595/71	II	C	>> 629266
32	3000	3550	OPAL			595/595/71	II	E	>> 628412
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	>> 628436
32	4000	3800	OPAL			595/595/71	II	D	>> 628405
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	>> 628429
32	4000	4550	PRM		tak	595/595/71	I	C	>> 017964
32	3000	3550	OPAL	tak		595/595/71	II	E	>> 629211
32	4000	3800	OPAL	tak		595/595/71	II	D	>> 629204
32	3000	4250	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629235
32	4000	4550	PRM	tak		595/595/71	II	C	>> 629228
42	3000	4450	OPAL			595/595/71	II	E	>> 628498
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	>> 628511
42	4000	4800	OPAL			595/595/71	II	E	>> 628481
42	3000	4450	OPAL		tak	595/595/71	I	E	>> 629570
42	4000	4800	OPAL		tak	595/595/71	I	E	>> 629563
42	3000	5350	PRM		tak	595/595/71	I	D	>> 629594
42	4000	5750	PRM		tak	595/595/71	I	D	>> 629587
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	>> 628504
42	3000	4450	OPAL	tak		595/595/71	II	E	>> 629297
42	4000	4800	OPAL	tak		595/595/71	II	E	>> 629280
42	3000	5350	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629310
42	4000	5750	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629303
52	3000	5050	OPAL			595/595/71	II	E	>> 628535
52	4000	5450	OPAL			595/595/71	II	E	>> 628528
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	>> 628559
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	>> 628542

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	>> 629334
52	4000	5450	OPAL	tak		595/595/71	II	E	>> 629327
52	3000	6100	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629358
52	4000	6550	PRM	tak		595/595/71	II	D	>> 629341
60	3000	6300	OPAL		tak	595/595/71	I	E	>> 629617
60	4000	6750	OPAL		tak	595/595/71	I	E	>> 629600
60	3000	6300	OPAL			595/595/71	I	E	>> 628573
60	4000	6750	OPAL			595/595/71	I	E	>> 628566
60	3000	7550	PRM			595/595/71	I	D	>> 628597
60	4000	8100	PRM			595/595/71	I	D	>> 628580
60	3000	7550	PRM		tak	595/595/71	I	D	>> 629631
60	4000	8100	PRM		tak	595/595/71	I	D	>> 629624
60	3000	6300	OPAL	tak		595/595/71	I	E	>> 629372
60	4000	6750	OPAL	tak		595/595/71	I	E	>> 629365
60	3000	7550	PRM	tak		595/595/71	I	D	>> 629396
60	4000	8100	PRM	tak		595/595/71	I	D	>> 629389

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	>> 630859
24	3000	3300	PRM			595/595/71	II	D	>> 630873
24	4000	2950	OPAL			595/595/71	II	D	>> 630842
24	4000	3550	PRM			595/595/71	II	C	>> 630866
32	3000	3550	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630811
32	3000	4250	PRM			595/595/71	II	D	>> 630835
32	4000	3800	OPAL			595/595/71	II	D	>> 630804
32	4000	4550	PRM			595/595/71	II	C	>> 630828
42	4000	4800	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630880
42	4000	5750	PRM			595/595/71	II	D	>> 630903
42	3000	4450	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630897
42	3000	5350	PRM			595/595/71	II	D	>> 630910
52	3000	5050	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630996
52	3000	6100	PRM			595/595/71	II	D	>> 630972
52	4000	5450	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630989
52	4000	6550	PRM			595/595/71	II	D	>> 630965
60	3000	6300	OPAL			595/595/71	II	E	>> 630958
60	3000	7550	PRM			595/595/71	II	D	>> 630934

COMPACT LED EVO P

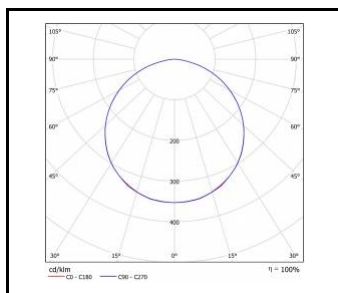
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	>> 630941
60	4000	8100	PRM			595/595/71	II	D	>> 630927

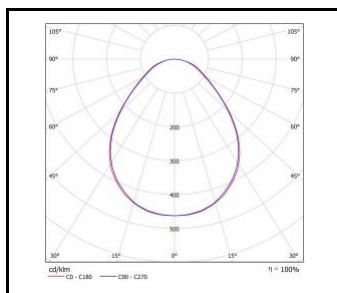
COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P OPAL

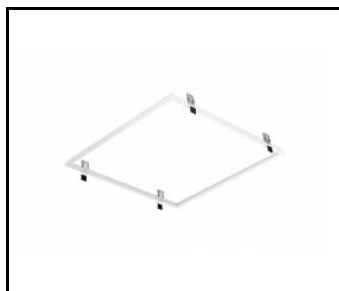


COMPACT LED EVO P PRM

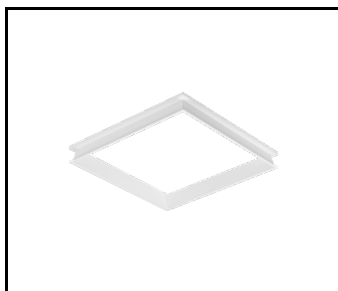
COMPACT LED EVO P

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA



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)

indeks	Nazwa
999543	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998966	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)

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: 26/2022; 27/2022; 358/2023; 455/2023