

COMPACT LED EVO P IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65/20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 8100
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	C; D; E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	71/595/595/0;
Gwarancja [lata]:	5

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 przyrmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (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 o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym). 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 LED EVO P IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO P IP65 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
24	3000	2750	OPAL		II	>> 631061
24	4000	2950	OPAL		II	>> 631078
24	3000	3300	PRM		II	>> 631085
24	4000	3550	PRM		II	>> 631092

COMPACT LED EVO P IP65 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
32	3000	3550	OPAL		II	>> 631269
32	4000	3800	OPAL		II	>> 631276
32	3000	4250	PRM		II	>> 631283
32	4000	4550	PRM	tak	II	>> 620805
32	4000	4550	PRM		II	>> 631290

COMPACT LED EVO P IP65 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
42	3000	4450	OPAL		II	>> 631146
42	4000	4800	OPAL		II	>> 631153
42	3000	5350	PRM		II	>> 631160
42	4000	5750	PRM		II	>> 631177

COMPACT LED EVO P IP65 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
52	3000	5050	OPAL		II	>> 631184
52	4000	5450	OPAL		II	>> 631191
52	3000	6100	PRM		II	>> 631207
52	4000	6550	PRM		II	>> 631214

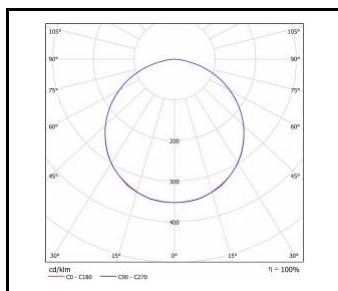
COMPACT LED EVO P IP65 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa ochronności	Indeks
60	3000	6300	OPAL		I	>> 631221
60	4000	6750	OPAL		I	>> 631238
60	3000	7550	PRM		I	>> 631245
60	4000	8100	PRM		I	>> 631252

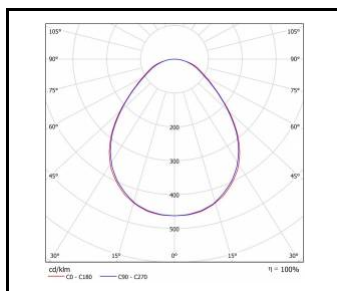
COMPACT LED EVO P IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P OPAL



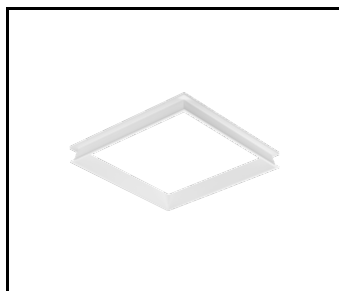
COMPACT LED EVO P PRM

COMPACT LED EVO P IP65

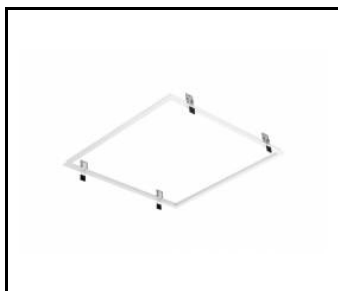
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

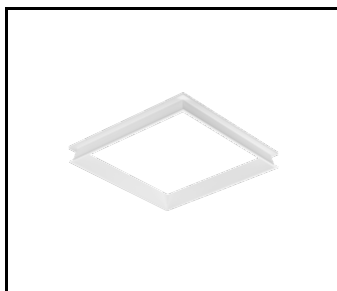
indeks	Nazwa
998966	Ramka stal biały struktura RAL9016 600x600 SM "efekt studni"
374845	RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA
998973	Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni"
904349	COMPACT LED EVO Zabezpieczenie montażowe (sufit modułowy) / Safety suspension (modular ceiling)
630033	COMPACT LED EVO Zaczep do sufitów KG (4 szt.) / Plasterboard mounting brackets (4 pcs)



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



RAMKA adapter KG 635x635 BIAŁA (374845)



Ramka stal biały połysk RAL9003 600x600 SM "efekt studni" (998973)



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



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

Data utworzenia karty: 08 maj 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:62/2020