

COMPACT LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00; 32.00; 42.00; 52.00; 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 8100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80; >90
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	C; D; E
Materiał korpusu:	ABS
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/66;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19)*. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. Specjalne uchwyty do montażu lampy typu COMPACT w wersji natynkowej do zastosowania przy nierównych sufitach. Uchwyty te zapewniają solidne mocowanie przy zachowaniu dystansu pomiędzy sufitem a lampą. **Dostępne wersje:** - ze sterowaniem DALI, - z funkcją **CORRIDOR** - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%.

* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej lampy.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

SZCZEGÓŁY

Funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków. W praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%. **Tryb automatyczny 10 do 100 (wersja z czujnikiem ruchu RCR Hytronik)** Lampa świeci nieustannie 10% strumienia świetlnego. Po wykryciu przez czujnik ruchu w zadanym polu detekcji, lampa rozświetla się do 100% strumienia świetlnego i świeci przez zadany czas. Po upływie zadanego czasu działania lampa przechodzi w tryb energooszczędny i świeci 10% strumienia świetlnego. Istnieje możliwość podłączenia włącznika ON/OFF, aby wyłączyć całkowicie lampę.

COMPACT LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO N 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2750	OPAL				E	>> 628054
24	4000	2950	OPAL				D	>> 628047
24	3000	3300	PRM				D	>> 628078
24	4000	3550	PRM				C	>> 628061

COMPACT LED EVO N 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
32	3000	3550	OPAL				E	>> 628016
32	4000	3800	OPAL				D	>> 628009
32	3000	4250	PRM				D	>> 628030
32	4000	4550	PRM				C	>> 628023

COMPACT LED EVO N 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
42	3000	4450	OPAL			tak	E	>> 629419
42	3000	4450	OPAL				E	>> 628092
42	4000	4800	OPAL			tak	E	>> 629402
42	4000	4800	OPAL				E	>> 628085
42	4000	4800	OPAL	tak	tak	tak	E	>> 631030
42	3000	5350	PRM			tak	D	>> 629433
42	3000	5350	PRM				D	>> 628115
42	4000	5750	PRM			tak	D	>> 629426
42	4000	4600	PRM				E	>> 631344
42	4000	5750	PRM				D	>> 628108
42	4000	4800	PRM	tak	tak	tak	E	>> 630132

COMPACT LED EVO N 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
52	3000	5050	OPAL				E	>> 628139
52	4000	5450	OPAL				E	>> 628122
52	3000	6100	PRM				D	>> 628153
52	4000	6550	PRM				D	>> 628146
52	4000	5200	PRM				E	>> 631351

COMPACT LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

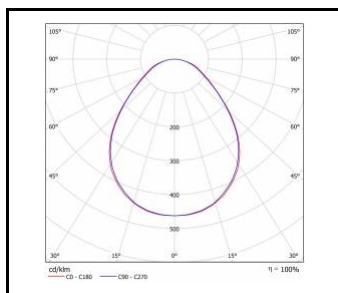
COMPACT LED EVO N 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
60	3000	6300	OPAL			tak	E	>> 629457
60	3000	6300	OPAL				E	>> 628177
60	4000	6750	OPAL			tak	E	>> 629440
60	4000	6750	OPAL				E	>> 628160
60	3000	7550	PRM			tak	D	>> 629471
60	3000	7550	PRM				D	>> 628191
60	4000	8100	PRM			tak	D	>> 629464
60	4000	8100	PRM				D	>> 628184
60	4000	6500	PRM				E	>> 631580
60	4000	8100	PRM	tak	tak	tak	D	>> 630156

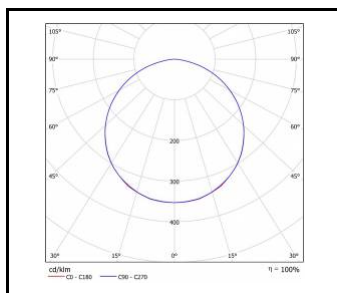
COMPACT LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K
OPAL

Data utworzenia karty: 02 lipiec 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:123/2018; 356/2023