

# 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 oślnienia (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	<a href="#">&gt;&gt; 628054</a>
24	4000	2950	OPAL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628047</a>
24	3000	3300	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628078</a>
24	4000	3550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628061</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 628016</a>
32	4000	3800	OPAL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628009</a>
32	3000	4250	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628030</a>
32	4000	4550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628023</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 629419</a>
42	3000	4450	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628092</a>
42	4000	4800	OPAL			tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 629402</a>
42	4000	4800	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628085</a>
42	4000	4800	OPAL	tak	tak	tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 631030</a>
42	3000	5350	PRM			tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 629433</a>
42	3000	5350	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628115</a>
42	4000	5750	PRM			tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 629426</a>
42	4000	4600	PRM				E	<a href="#">&gt;&gt; 631344</a>
42	4000	5750	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628108</a>
42	4000	4800	PRM	tak	tak	tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 630132</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 628139</a>
52	4000	5450	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628122</a>
52	3000	6100	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628153</a>
52	4000	6550	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628146</a>
52	4000	5200	PRM				E	<a href="#">&gt;&gt; 631351</a>

# COMPACT LED EVO N

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

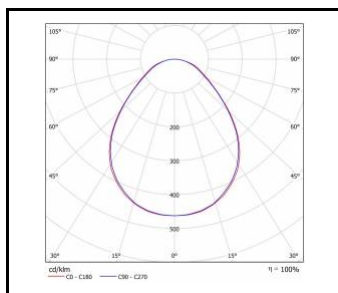
### COMPACT LED EVO N 60W

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	<a href="#">&gt;&gt; 629457</a>
60	3000	6300	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628177</a>
60	4000	6750	OPAL			tak	E	<a href="#">&gt;&gt; 629440</a>
60	4000	6750	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628160</a>
60	3000	7550	PRM			tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 629471</a>
60	3000	7550	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628191</a>
60	4000	8100	PRM			tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 629464</a>
60	4000	8100	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628184</a>
60	4000	6500	PRM				E	<a href="#">&gt;&gt; 631580</a>
60	4000	8100	PRM	tak	tak	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 630156</a>

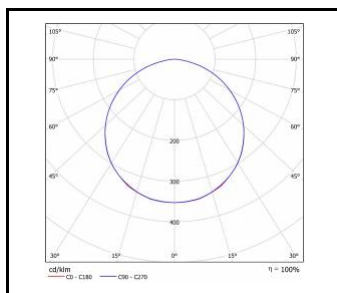
# COMPACT LED EVO N

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K  
OPAL

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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:123/2018; 356/2023