COMPACT LED EVO N

LED GO!









PARAMETRY TECHNICZNE

IP20; Stopień szczelności: Odporność na uderzenia: IK07;

Moc nominalna [W]: 24.00; 32.00; 42.00; 52.00;

60.00;

2750 - 8100 Strumień świetlny oprawy [lm]*: Temperatura barwowa [K]: 3000; 4000; Współczynnik oddawania barw (Ra): >80; >90; SDCM: ≤ 3; Klasa energetyczna: A+; A++; Materiał korpusu oprawy: ABS;

Rodzaj klosza: OPAL; PRM; Sposób montażu: natynkowy; Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 620/620/66;

Gwarancja [lata]: do 5 lat (pod warunkiem

rejestracji na stronie

lenalighting.pl);

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! 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. 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 sterowaniemDALI,
- z funkcją CORRIDOR funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny oprawy ze 100% do 10%.
- * 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.



COMPACT LED EVO N

LED GO!



DOSTĘPNE TYPY

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

COMPACT LED EVO N 24W

M	Aoc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
	24	3000	2750	OPAL				A+	<u>>> 628054</u>
	24	4000	2950	OPAL				A+	<u>>> 628047</u>
	24	3000	3300	PRM				A+	<u>>> 628078</u>
	24	4000	3550	PRM				A++	<u>>> 628061</u>

COMPACT LED EVO N 32W

1	loc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
	32	3000	3550	OPAL				Α+	<u>>> 628016</u>
	32	4000	3800	OPAL				A+	<u>>> 628009</u>
	32	3000	4250	PRM				A+	<u>>> 628030</u>
	32	4000	4550	PRM				A++	<u>>> 628023</u>

COMPACT LED EVO N 42W

	minalna N]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
4	12	3000	4450	OPAL			tak	A+	>> 629419
4	12	3000	4450	OPAL				A+	<u>>> 628092</u>
4	12	4000	4800	OPAL	tak	tak	tak	A+	<u>>> 631030</u>
4	12	4000	4800	OPAL			tak	A+	<u>>> 629402</u>
4	12	3000	5350	PRM			tak	A+	<u>>> 629433</u>
4	12	3000	5350	PRM				A+	<u>>> 628115</u>
4	12	4000	4800	PRM	tak	tak	tak	A+	<u>>> 630132</u>
4	12	4000	5750	PRM			tak	A+	<u>>> 629426</u>
4	12	4000	4600	PRM				A+	<u>>> 631344</u>
4	12	4000	5750	PRM				A++	>> 628108

COMPACT LED EVO N 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
52	3000	5050	OPAL				A+	<u>>> 628139</u>
52	4000	5450	OPAL				A+	>> 628122
52	3000	6100	PRM				A+	<u>>> 628153</u>
52	4000	6550	PRM				A+	<u>>> 628146</u>
52	4000	5200	PRM				A+	<u>>> 631351</u>

COMPACT LED EVO N 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
60	3000	6300	OPAL			tak	A+	<u>>> 629457</u>
60	3000	6300	OPAL				A+	<u>>> 628177</u>
60	4000	6750	OPAL			tak	A+	<u>>> 629440</u>
60	4000	6750	OPAL				A+	<u>>> 628160</u>
60	3000	7550	PRM			tak	A+	<u>>> 629471</u>
60	3000	7550	PRM				A+	<u>>> 628191</u>
60	4000	8100	PRM	tak	tak	tak	A+	<u>>> 630156</u>



COMPACT LED EVO N

LED GO!

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	RCR	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
60	4000	8100	PRM			tak	A+	<u>>> 629464</u>
60	4000	8100	PRM				A+	<u>>> 628184</u>
60	4000	6500	PRM				A+	>> 631580

^{*}Tolerancja +/- 10%

AKCESORIA

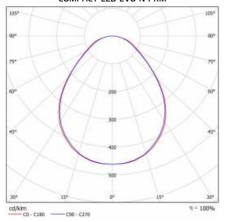
Nazwa	Indeks
Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special	630279



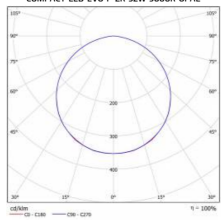
Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting special (630279)

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K OPAL



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.











Ten produkt podlega zasadom recyclingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

