

# COMPACT LED EVO N RCR 5450LM PLX II KL IP20

## 1200X250 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	630538
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS

### CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. COMPACT LED EVO N 1200x250 z kloszem nanopryzmatycznym nPRM, może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie wymagany jest niski UGR.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- 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%.

### ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

# COMPACT LED EVO N RCR 5450LM PLX II KL IP20

## 1200X250 830 (50W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	630538	<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Moc nominalna [W]:</b>	50	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/250/66
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5450	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Materiał klosza:</b>	PS	<b>Waga netto [kg]:</b>	2.300
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	115000
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	101	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Klasa ochrony:</b>	II	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">361/2023</a> <a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">60212-0042/20</a>
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
		<b>Certyfikat ENEC:</b>	
		<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 08 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:361/2023