

# COMPACT LED EVO N 4000LM NPRM UGR II KL. IP20

## 1200X250 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



### PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	902642
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<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 4000LM NPRM UGR II KL. IP20

## 1200X250 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	902642	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc nominalna [W]:	32	UGR (4H8H):	<19
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4000	Waga netto [kg]:	2.600
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	121	Kategoria typ:	Kasetony
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Współczynnik mocy:	0.96	Wymiary montażowe [mm]:	1137/147
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	NPRM	Certyfikat CE:	<a href="#">361/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat ENEC:	
Kolor korpusu:	biały	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/66	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Odporność na uderzenia:	IK07	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Stopień szczelności:	IP20	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 28 kwiecień 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:361/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl