

COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	24.00; 32.00; 42.00; 52.00; 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2750 - 8100
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+; C; D; E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; PRM
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	66/620/620/0;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (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.

* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o przeznaczeniu medycznym i laboratoryjnym oraz w pomieszczeniach przemysłowych (w szczególności w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO N IP65 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
24	3000	2750	OPAL	II	>> 628252
24	4000	2950	OPAL	II	>> 628245
24	3000	3300	PRM	II	>> 628276
24	4000	3550	PRM	II	>> 628269

COMPACT LED EVO N IP65 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
32	3000	3550	OPAL	II	>> 628214
32	4000	3800	OPAL	II	>> 628207
32	3000	4250	PRM	II	>> 628238
32	4000	4550	PRM	II	>> 628221

COMPACT LED EVO N IP65 42W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
42	3000	4450	OPAL	II	>> 628290
42	4000	4800	OPAL	II	>> 628283
42	3000	5350	PRM	II	>> 628313
42	4000	5750	PRM	II	>> 628306

COMPACT LED EVO N IP65 52W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
52	3000	5050	OPAL	II	>> 628337
52	4000	5450	OPAL	II	>> 628320
52	3000	6100	PRM	II	>> 628351
52	4000	6550	PRM	II	>> 628344

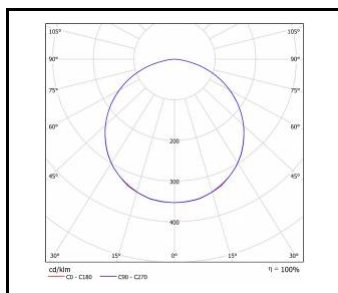
COMPACT LED EVO N IP65 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa ochrony	Indeks
60	3000	6300	OPAL	I	>> 628375
60	4000	6750	OPAL	I	>> 628368
60	3000	7550	PRM	I	>> 628399
60	4000	8100	PRM	I	>> 628382

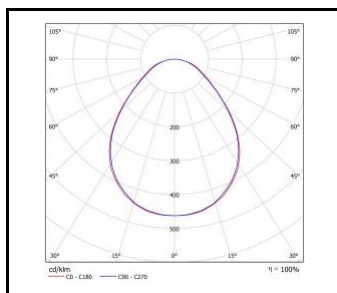
COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N OPAL



COMPACT LED EVO N PRM

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:357/2023; 95/2018



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