

# COMPACT LED EVO N IP65

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                                 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK07                                 |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 24.00; 32.00; 42.00;<br>52.00; 60.00 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2750 - 8100                          |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                                  |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3                                  |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | A+; C; D; E                          |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS                                  |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL; PRM                            |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                            |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 66/620/620/0;                        |
| <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 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            | <a href="#">&gt;&gt; 628252</a> |
| 24                | 4000                    | 2950                           | OPAL          | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628245</a> |
| 24                | 3000                    | 3300                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628276</a> |
| 24                | 4000                    | 3550                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628269</a> |

### 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            | <a href="#">&gt;&gt; 628214</a> |
| 32                | 4000                    | 3800                           | OPAL          | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628207</a> |
| 32                | 3000                    | 4250                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628238</a> |
| 32                | 4000                    | 4550                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628221</a> |

### 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            | <a href="#">&gt;&gt; 628290</a> |
| 42                | 4000                    | 4800                           | OPAL          | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628283</a> |
| 42                | 3000                    | 5350                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628313</a> |
| 42                | 4000                    | 5750                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628306</a> |

### 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            | <a href="#">&gt;&gt; 628337</a> |
| 52                | 4000                    | 5450                           | OPAL          | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628320</a> |
| 52                | 3000                    | 6100                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628351</a> |
| 52                | 4000                    | 6550                           | PRM           | II            | <a href="#">&gt;&gt; 628344</a> |

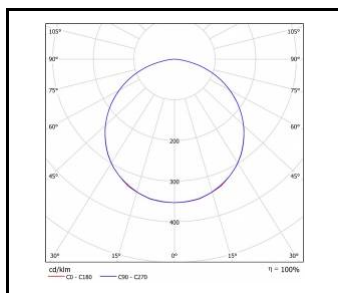
### COMPACT LED EVO N IP65 60W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Klasa ochrony | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| 60                | 3000                    | 6300                           | OPAL          | I             | <a href="#">&gt;&gt; 628375</a> |
| 60                | 4000                    | 6750                           | OPAL          | I             | <a href="#">&gt;&gt; 628368</a> |
| 60                | 3000                    | 7550                           | PRM           | I             | <a href="#">&gt;&gt; 628399</a> |
| 60                | 4000                    | 8100                           | PRM           | I             | <a href="#">&gt;&gt; 628382</a> |

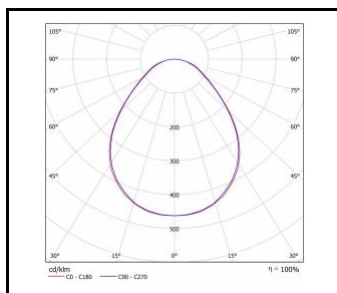
# COMPACT LED EVO N IP65

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