

COMPACT LED EVO Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---------------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 24.00 - 52.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2750 - 6550 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | C; D; E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL; PRM |
| Sposób montażu: | zwieszany |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/69; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19*). Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. Zwiesie w komplecie, długość 1,2m.

Dostępne wersje:

- ze sterowaniem **DALI**,
- 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 energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

COMPACT LED EVO Z 24W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Radiowy czujnik ruchu | Funkcja korytarzowa | DIMM DALI | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 24 | 4000 | 2950 | OPAL | | | | D | >> 628801 |
| 24 | 3000 | 2750 | OPAL | | | | E | >> 628825 |
| 24 | 3000 | 3300 | PRM | | | | D | >> 628832 |
| 24 | 4000 | 3550 | PRM | | | | C | >> 628818 |

COMPACT LED EVO Z 32W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Radiowy czujnik ruchu | Funkcja korytarzowa | DIMM DALI | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 32 | 3000 | 3550 | OPAL | | | | E | >> 628863 |
| 32 | 4000 | 3800 | OPAL | | | | D | >> 628849 |
| 32 | 3000 | 4250 | PRM | | | | D | >> 628870 |
| 32 | 4000 | 4550 | PRM | | | | C | >> 628856 |

COMPACT LED EVO Z 42W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Radiowy czujnik ruchu | Funkcja korytarzowa | DIMM DALI | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 42 | 4000 | 4800 | OPAL | | | | E | >> 628887 |
| 42 | 3000 | 4450 | OPAL | | | | E | >> 628900 |
| 42 | 4000 | 4800 | OPAL | | | tak | E | >> 629747 |
| 42 | 3000 | 4450 | OPAL | | | tak | E | >> 629761 |
| 42 | 3000 | 5350 | PRM | | | | D | >> 628917 |
| 42 | 4000 | 5750 | PRM | | | | D | >> 628894 |
| 42 | 3000 | 5350 | PRM | | | tak | D | >> 629778 |
| 42 | 4000 | 5750 | PRM | | | tak | D | >> 629754 |
| 42 | 4000 | 4800 | PRM | tak | tak | tak | E | >> 630149 |

COMPACT LED EVO Z 52W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Radiowy czujnik ruchu | Funkcja korytarzowa | DIMM DALI | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 52 | 3000 | 5050 | OPAL | | | | E | >> 628948 |
| 52 | 4000 | 5450 | OPAL | | | | E | >> 628924 |
| 52 | 3000 | 5050 | OPAL | | | tak | E | >> 629808 |
| 52 | 4000 | 5450 | OPAL | | | tak | E | >> 629785 |
| 52 | 3000 | 6100 | PRM | | | | D | >> 628955 |
| 52 | 4000 | 6550 | PRM | | | | D | >> 628931 |
| 52 | 3000 | 6100 | PRM | | | tak | D | >> 629815 |

COMPACT LED EVO Z

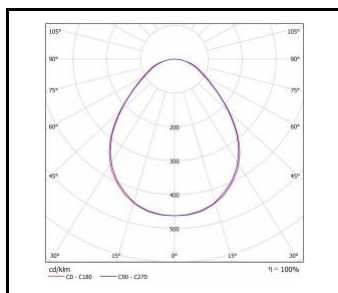
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | Radiowy czujnik ruchu | Funkcja korytarzowa | DIMM DALI | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 6550 | PRM | | | tak | D | >> 629792 |
| 52 | 4000 | 6550 | PRM | tak | tak | tak | D | >> 630163 |

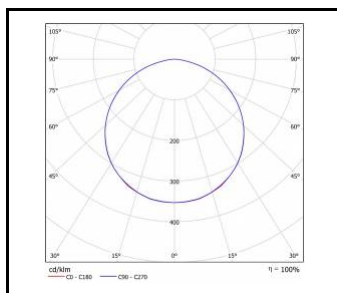
COMPACT LED EVO Z

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N PRM



COMPACT LED EVO P ZK 32W 3000K
OPAL

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:20/2017; 360/2023