

COMPACT LED EVO Z 42W 830 OPAL DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------|
| Indeks: | 629761 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 42 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |

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 oślnienia (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.

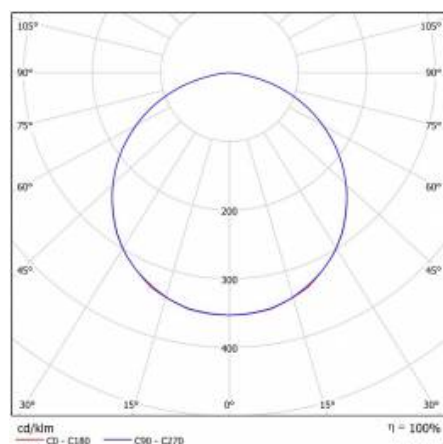
COMPACT LED EVO Z 42W 830 OPAL DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Indeks: | 629761 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 42 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 43 | DIMM DALI: | tak |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 5.800 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 360/2023 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4450 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 103 | EAN: | 5905963629761 |
| Klasa energetyczna: | E | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | I | Żywotność LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 82000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Materiał klosza: | PC | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał korpusu: | ABS | Klasa ETIM: | EC001743 |
| Kolor korpusu: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/69 | Certyfikat ENEC: | PL BBJ/009/2021/M1 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO Z 42W 830 OPAL DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM
ZWIESZANIA

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2023

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:360/2023