

COMPACT LED EVO Z 32W 840 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 628856 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4550 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | C |
| 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 32W 840 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 628856 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | zwieszany |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 33 | Waga netto [kg]: | 5.800 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Certyfikat CE: | 360/2023 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4550 | EAN: | 5905963628856 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 137 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa energetyczna: | C | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Klasa ETIM: | EC001743 |
| Materiał korpusu: | ABS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | biały | UGR (4H8H): | < 19 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/69 | Certyfikat ENEC: | |
| Odporność na uderzenia: | IK07 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO Z 32W 840 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

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