

COMPACT LED EVO N 32W 830 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu oprawy: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień ośnienia (UGR<19)*. Lampa 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.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO N 32W 830 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 628030 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP20 |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 33 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto oprawy [kg]: | 2.800 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 356/2023 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4250 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 128 | EAN: | 5905963628030 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| Materiał klosza: | PC | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu oprawy: | ABS | UGR (4H8H): | < 19 |
| Kolor korpusu oprawy: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 620/620/66 | Certyfikat ENEC: | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO N 32W 830 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO N 32W 830 PRM II KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|---|
| 630279 | Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special |



Compact - Uchwyt do mocowania natynkowego - specjalny / Holder for surface mounting - special (630279)

Data utworzenia karty: 29 wrzesień 2021

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:356/2023