

COMPACT LED EVO N 5750LM PRM II KL IP65 620X620 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|------|
| Stopień szczelności: | IP65 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 42 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5750 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | PRM |

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.

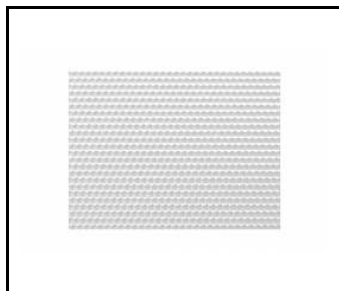
COMPACT LED EVO N 5750LM PRM II KL IP65 620X620 840 (42W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 42 | Stopień szczelności: | IP65 |
| Indeks: | 628306 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Źródło światła: | moduł LED | Waga netto [kg]: | 3.400 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5750 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Certyfikat CE: | 357/2023 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | EAN: | 5905963628306 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 | Kategoria typ: | rastry |
| Klasa energetyczna: | D | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 82000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Materiał klosza: | PC | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Kolor klosza: | transparentny | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | ABS | Moc znamionowa oprawy [W]: | 43 |
| Kolor korpusu: | biały | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 44 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 66/620/620/0 | Certyfikat ENEC: | |
| Wymiary montażowe [mm]: | 525/410 | Plik LDT: | Pobierz |
| Odporność na uderzenia: | IK07 | | |

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO PRM



COMPACT LED EVO N IP65

COMPACT LED EVO N 5750LM PRM II KL IP65 620X620 840 (42W)

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: 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