

COMPACT SOLID LED 3800LM PLX II KL. IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Indeks: | 009662 |
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3800 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | A+ |
| Materiał korpusu: | ABS + blacha stalowa malowana proszkowo |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu natynkowego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomierne podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień oślenia (UGR<19)*. Oprawa wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo i tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. 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 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 SOLID LED 3800LM PLX II KL. IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

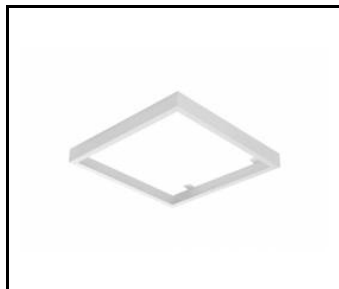
| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Moc nominalna [W]: | 32 | Materiał korpusu: | ABS + blacha stalowa malowana proszkowo |
| Indeks: | 009662 | Kolor korpusu: | biały |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 71/620/620 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 500x300 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 3800 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Stopień szczelności: | IP20 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa ochronności: | II | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 4.200 |
| Klasa energetyczna: | A+ | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 113 | Kategoria typ: | rastry |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Moc znamionowa oprawy 0min [W]: | 33 |
| SDCM: | ≤ 3 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Instrukcja: | Download PDF |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 | Certyfikat CE: | 363/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Plik LDT: | Pobierz |

COMPACT SOLID LED 3800LM PLX II KL. IP20 620X620 840 (32W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|-------------------------------|
| 009624 | COMPACT SOLID – ramka stalowa |



COMPACT SOLID – ramka stalowa (009624)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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:363/2023