

COMPACT LED EVO P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20 600X600 840 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------|
| Indeks: | 630613 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4550 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Klasa energetyczna: | C |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Sposób montażu: | podtynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 600/600/71 |

CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego w sufitach modułowych z zakrytą konstrukcją.

Oprawa wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przesłonę, zapewniającą niski stopień ośnienia. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

System sufitów z zakrytą konstrukcją oferuje minimalistyczny i elegancki wygląd przestrzeni. Więcej informacji w szczegółowych kartach produktów.

Szczegóły techniczne:

Oprawa kompatybilna z system montażu ROCKFON® System T24 X™;

kompatybilne moduły: Blanca, Color-all, Sonar;

kompatybilna krawędź modułu: X;

max wystawianie oprawy ponad poziom modułów: ok 2mm.

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 P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20

600X600 840 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------------|--|
| Indeks: | 630613 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc nominalna [W]: | 32 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 33 | Waga netto [kg]: | 2.650 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | EAN: | 5905963630613 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kategoria typ: | rastry |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4550 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 137 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Klasa energetyczna: | C | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Certyfikat CE: | 455/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Współczynnik mocy: | 0.95 |
| SDCM: | ≤ 3 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Materiał klosza: | PC | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał korpusu: | ABS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu: | biały | UGR (4H8H): | < 19 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 600/600/71 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



COMPACT LED EVO P 4550LM PRM II KL. IP44/IP20

600X600 840 (32W) ZK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO P ZK SCHEMAT
MONTAŻU



COMPACT LED EVO P ZK UCHWYT
MONTAŻOWY



COMPACT LED EVO P ZK
SZYBKOZŁĄCZE

Data utworzenia karty: 05 sierpień 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:455/2023