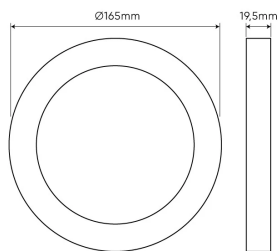


LED line LITE Downlight EASY FIX PRO 12W 1080lm CCT 3000-5000K okrągły



Panele EASY FIX PRO to wyraz naszego podejścia do oświetlenia, które spełnia potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. Oprawy łączą w sobie elegancję z funkcjonalnością, dodając nowoczesny akcent do każdego pomieszczenia. Oferujemy różne wielkości, kształty i moce paneli, co pozwala idealnie dopasować oświetlenie do potrzeb, zapewniając optymalne warunki oświetleniowe w każdym pomieszczeniu.

Panele dzięki funkcji CCT, pozwalają na regulację barwy światła w zakresie od 3000K do 5000K oraz są dostępne w czterech opcjach mocy: 6W,12W,18W,24W. Dodatkowo korzystasz z najwyższej jakości światła, dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw $R_a > 85$, co pozwala na wierne odwzorowanie barw każdej przestrzeni.

Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości komponentom, takim jak nowoczesny zasilacz, panele EASY FIX PRO zapewniają niezawodność działania, potwierdzone 3 letnią gwarancją, minimalizując potrzebę konserwacji i napraw. Zastosowanie najwyższej jakości materiału YELLOW FREE, odpornego na promieniowanie UV, pozwala cieszyć się bielą opraw przez długie lata. Brak efektu migotania z technologią Flicker Free sprzyjają osiągnięciu maksymalnego poczucia komfortu dla Twoich oczu, podczas pracy.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Panel można dopasować do niemal każdego otworu dzięki regulowanemu rozstawowi zaczepów montażowych.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



Panel można zamontować zarówno podtynkowo, jak i natynkowo. Sposób montażu każdy dostosuje do swoich indywidualnych potrzeb.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



110 °



220-240 VAC



-20÷40 °C



SMD2835



25 000 h



55-125 mm



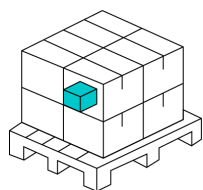
112

| Parametr | Wartość |
|--|-------------|
| Wydajność świetlna | 90 lm/W |
| Moc | 12 W |
| Barwa światła | Biała |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | E |
| Całkowity strumień świetlny | 1080 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000-5000 K |
| Kroki MacAdama | ≤6 |

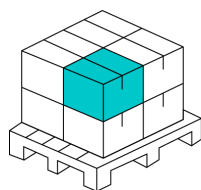
| Parametr | Wartość |
|---|------------|
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 % |
| Średnica lampy | 165 |
| Kąt świecenia | 110 ° |
| Materiał (klosz) | poliwęglan |
| Typ diody | SMD2835 |
| Ilość diod | 112 |
| Współczynnik mocy PF | 0,7 |

| | |
|---|-------------|
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 3 |
| Funkcja ściemniania | PWM |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Okres trwałości L70B50 | 25 000 h |
| Waga | 200 g |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240 VAC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 85 |
| Kolor | Biały |

| | |
|---|----------------------|
| Ilość cykli włącz/wyłącz | 20000 |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Temperatura pracy | -20÷40 °C |
| Rozmiar otworu montażowego | 55-125 mm |
| Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń | Wewnątrz pomieszczeń |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | II |
| Stopień ochrony IK | 05 |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 |
| Wysokość | 19,5 mm |

Opakowanie jednostkowe

| | |
|--------------------|----------|
| Szerokość | 180 mm |
| Wysokość | 40 mm |
| Długość | 170 mm |
| Waga | 0,355 kg |
| Ilość w opakowaniu | 1 |

Opakowanie zbiorcze

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 40 szt. |
| Ilość szt/ taśmy w metrach | 40 |
| Szerokość | 432 mm |
| Wysokość | 384 mm |
| Długość | 362 mm |
| Waga | 15 kg |
| Objętość | 0,06 m ³ |
| Uwagi | CARTON BOX |

Europaleta