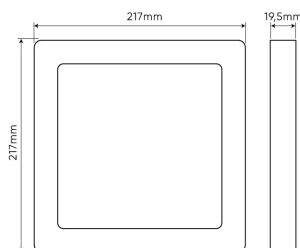


## LED line LITE Downlight EASY FIX PRO 18W 1800lm CCT 3000-5000K kwadratowy



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  $Ra > 85$ , 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



55-175 mm



168

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	18 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	E
Całkowity strumień świetlny	1800 lm
Temperatura barwy światła	3000-5000 K

Parametr	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Kąt świecenia	110 °
Materiał (klosz)	poliwęglan
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	168
Współczynnik mocy PF	0,7

Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	PWM
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Waga	430 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240 VAC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Kolor	Biały

Ilość cykli włącz/wyłącz	20000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Rozmiar otworu montażowego	55-175 mm
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Stopień ochrony IK	05
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	217 mm
Szerokość	217 mm
Wysokość	19,5 mm

**Opakowanie jednostkowe**

Szerokość	232 mm
Wysokość	48 mm
Długość	222 mm
Waga	0,65 kg
Ilość w opakowaniu	1

**Opakowanie zbiorcze**

Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Ilość szt/ taśmy w metrach	20
Szerokość	512 mm
Wysokość	255 mm
Długość	468 mm
Waga	13,85 kg
Objętość	0,061 m <sup>3</sup>
Uwagi	CARTON BOX

**Europaleta**