

LED line

PANEL LED

4 CCT



PZH

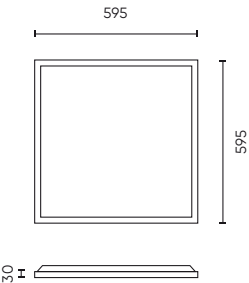
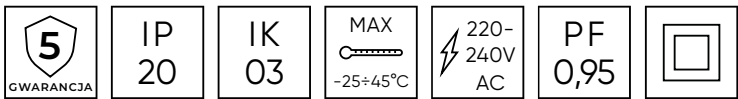
PRODUKT Z ATESTEM

B.BK.60112.0426.2023



PANELE LED

PANEL 4CCT



PZH
PRODUKT Z ATESTEM

B.BK.60112.0426.2023

Cechy główne:

- ▶ Regulacja barwy światła w 4 zakresach (2700-3000-4000-5000K)
- ▶ Regulacja mocy w 4 poziomach (34-36-38-40W)
- ▶ Wysoka wydajność świetlna do 130 lm/W
- ▶ Niski współczynnik UGR>19
- ▶ Łącznie 16 możliwych nastawów w jednej oprawie

WYDAJNOŚĆ 130 lm/W

Moc [W]:
34-36-38-40 (regulacja)

Strumień świetlny [lm]:
do 5300

Kąt świecenia [°]:
90

Temperatura barwowa [K]:
CCT 2700-3000-4000-5000



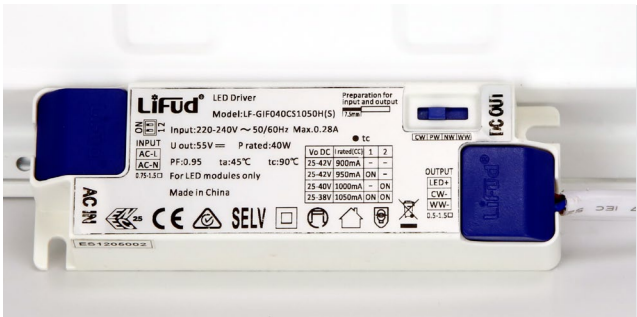
Żywotność [h]:
L70B50 - 75.000

Ramka:
aluminium

Klosz:
polistyren

Zastosowanie:

- ▶ Biura i przestrzenie komercyjne
- ▶ Hotele i restauracje
- ▶ Placówki edukacyjne i medyczne
- ▶ Handel i retail
- ▶ Instytucje publiczne
- ▶ Lokale usługowe



Regulacja barwy i mocy w jednym panelu

Panel LED 4CCT 60x60 daje pełną kontrolę nad światłem: **4 moce i 4 barwy w jednej oprawie** pozwalają wykreować łącznie **16 niezależnych nastawów** oświetlenia, dzięki czemu dopasujesz oświetlenie do niemal każdej przestrzeni oraz zredukujesz liczbę potrzebnych modeli zarówno w inwestycji, jak i magazynie.


Wysoka skuteczność do 130 lm/W, strumień do 5300 lm oraz niski UGR<19 zapewniają komfortowe, równomierne światło, które spełnia wymagania nowoczesnych realizacji, a zewnętrzny zasilacz na którym dokonuje się nastawów ułatwia montaż i regulację parametrów.

Solidna, odporna na wygięcia i wgięcia konstrukcja z polistyrenu niweluje ryzyko uszkodzenia oprawy podczas montażu, transportu i magazynowania.

Panel 4CCT objęty jest 5-letnią gwarancją.

Parametry techniczne



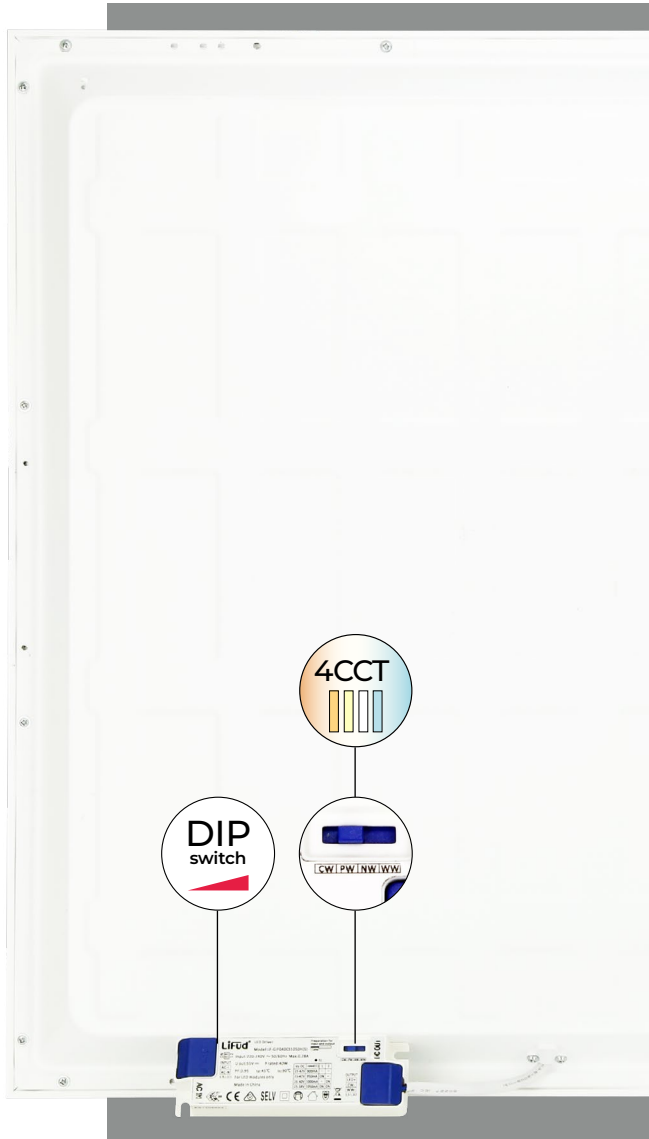
W	rozsył	lm	symbol
2700-3000-4000-5000K	34-36-38-40	do 5300	

Akcesoria



Ramki montażowe do paneli LED

Sprawdź ofertę www.ledline.pl





LED line

WSPÓŁTWORZYMY




LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line