

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:05

Link do produktu: <https://budwan.pl/oprawa-panel-led-natynkowy-syntron-60w-60x60cm-zimna-6000k-5200lm-p-37.html>

## OPRAWA - Panel LED natynkowy Syntron 60W 60x60cm ZIMNA-6000K / 5200lm

Cena	<b>188,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>9 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0037</b>
Kod EAN	<b>5903678821616</b>
Producent	<b>SYNTRON</b>
Kolor	<b>Biały</b>
Moc	<b>60W</b>
Jasność	<b>5200 lm</b>
Montaż	<b>Natynkowy</b>
Barwa	<b>Zimna-6000K</b>

### Opis produktu

### Opis

## Oryginalny i licencjonowany produkt marki Syntron.

Panel **Syntron LED 60W NATYNKOWY** Kwadratowy **60x60cm** Plafon - Barwa Światła do wyboru:

- **NEUTRALNA** - 4000K - 4500K
- **ZIMNA** - 6000K - 6500K
- **CIEPŁA** - 2700K - 3000K

**Po zakupie prosimy o podanie barwy światła panelu, brak informacji spowoduje wysyłkę barwy neutralnej.**

Panel **LED 60W NATYNKOWY Syntron** Kwadratowy **60x60cm Plafon:**

- **napięcie zasilania** - 220/240V AC , 2 zasilacze w zestawie zaprojektowane tak, aby w pełni zmieściły się w obudowie plafonu.



- **kolor oprawy** - biała
- **rozmiar** - 60 cm x 60 cm x 3,8 cm
- **moc** - 60W (zasilacze w zestawie 2x30W)
- **rodzaj montażu** - natynkowy
- **barwa światła do wyboru** - neutralna 4000K-4500K / zimna 6000K-6500K / ciepła -3000K
- **strumień świetlny** - neutralna 5500lm / zimna 5500lm / ciepła 5200 lm
- **materiał** - obudowa aluminium, klosz pcv
- **żywność** - 50 000 godzin
- **ilość cykli wł/wył** - 15 000x
- **Certyfikaty:** CE, RoHS

**Panel LED** w wymiarze 60 cm x 60 cm to najpopularniejszy kaseton **LED**, który przez zastosowanie nowoczesnej elektroniki bardzo często spotkamy w biurach oraz innych miejscach komercyjnych, a także coraz częściej swoje zastosowanie znajduje również w naszych domach. Panel **LED** 60 cm x 60 cm to duża, a zarazem bardzo cienka oprawa **LED**, którą będziemy mogli zamontować natynkowo. Aluminiowa obudowa panelu zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła, co dodatkowo wpływa na żywotność pracującego wewnątrz modułu LED. **Panel LED** to jednolity i nowoczesny design, który swoją prostotą wpasuje się w dzisiejsze standardy. Dzięki uniwersalnemu i prostemu wyglądowi, z łatwością wtopi się w każdy rodzaj wystroju wnętrza. **Zasilacze** są tak zaprojektowane że mieszczą się w obudowie plafonu. **Panel wyposażony jest w dwa zasilacze. Przy podłączonym jednym zasilaczu panel świeci mocą 30W, a przy podłączonych dwóch zasilaczach do jednego źródła zasilania z sieci uzyskujemy moc 60W** Nasze Panele LED mają **współczynnik oddawania barw CRI (Ra > 80)**



