

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/plafon-panel-led-sufitowy-6000k-7200-lm-100-lm/w-72-w-120x60-cm-p-17901.html>



Plafon panel LED sufitowy 6000K 7200 lm 100 lm/W 72 W 120x60 cm

Cena brutto	423,89 zł
Cena netto	344,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10260100
Kod producenta	10260100
Kod EAN	4062859953063
Sku	1014211

Opis produktu

Kod producenta: **10260100**

Panel sufitowy LED marki Fromm&Starck to **nowoczesne źródło światła**, które idealnie sprawdzi się **w biurach, salach lekcyjnych, centrach handlowych i wielu innych miejscach**. Wysokie parametry stanowią o mocnej stronie panelu LED. **Wydajność wynosi do 100 lm/W, a strumień światła 7200 lm. Wskaźnik oddawania barw (CRI) ≥ 80 pozwala realistycznie odwzorowywać kolory przedmiotów.** Barwa 6000 K zapewni **zimne białe światło**. Panel oświetleniowy LED posiada **mleczny klosz**, który **zmniejsza olśnienie** oraz **doskonale rozprasza światło**. Długa **żywność 50 000 godzin** jest kolejną zaletą panelu sufitowego. Panel **nie wymaga wymiany żarówek**. Charakteryzuje się **niskim zużyciem energii 72 W**. Obudowę wykonano z **aluminium malowanego proszkowo**.

Cechy produktu:

- długa żywotność do 50 000 godzin
- niskie zużycie energii
- wysoka wydajność do 100 lm/W
- obudowa wykonana z mocnego aluminium malowanego proszkowo
- nie wymaga wymiany żarówek
- klosz z mlecznego plexiglasu zapewniający doskonałe rozproszenie światła
- realna kolorystyka światła

Dane techniczne:

- Model: **STAR_120-72**
- Nr katalogowy: **10260100**
- Stan artykułu: **nowy**
- Napięcie: **230 V**
- Moc: **72 W**
- Strumień świetlny: **7200 lm**
- Wydajność świetlna: **100 lm/W**
- Barwa światła: **6000 K**
- Czas działania: **do 50 000 godzin**
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): **≥ 80**
- Kolor klosza: **mleczny**
- Kolor obudowy: **biały matowy**
- Wymiary (DxSxW): **120 cm x 60 cm x 1 cm**
- Waga: **3.40 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **127 cm x 63.50 cm x 3 cm**
- Waga wysyłki: **3.90 kg**

W zestawie:

-
- - Panel LED
 - - Instrukcja obsługi