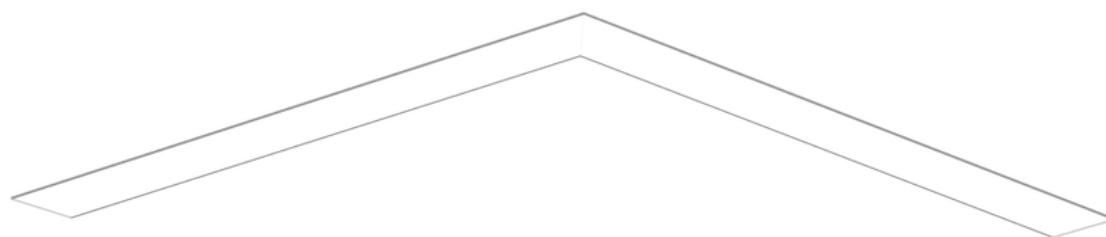


# Oprawa Sigma Ii Gk Trimless Corner Led L 25w 2835lm 840 Opal Biały Th5 Std

Kod ElektriKo: 100831 Kod PXF: AX001.1111.840.A020 / PX4041254



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **2600 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,70 kg**
- Strumień świetlny oprawy **2600 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,70 kg**
- Rodzaj montażu **Do sufitu G/K**
- Materiał obudowy **Aluminium**

- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane**
- Odbłyśnik **o wysokim połysku**
- Kolor klosza/pokrywy **Bezbarwny**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Moc źródła światła **23W**
- Moc oprawy **25 W**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Do oświetlenia awaryjnego **Tak**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Sprawność oprawy **73 %**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED **> 72000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **85 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

Nowy system wpuszczanych opraw LED bez ramki przeznaczony do tworzenia linii świetlnych bez widocznych połączeń i mechanicznych elementów montażowych. Oprawa została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu elastycznych kloszy ekstrudowanych. Jest eleganckim i bardzo efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni reprezentacyjnych.

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), ekstrudowany klosz OPAL z PMMA

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Zastosowanie:** pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

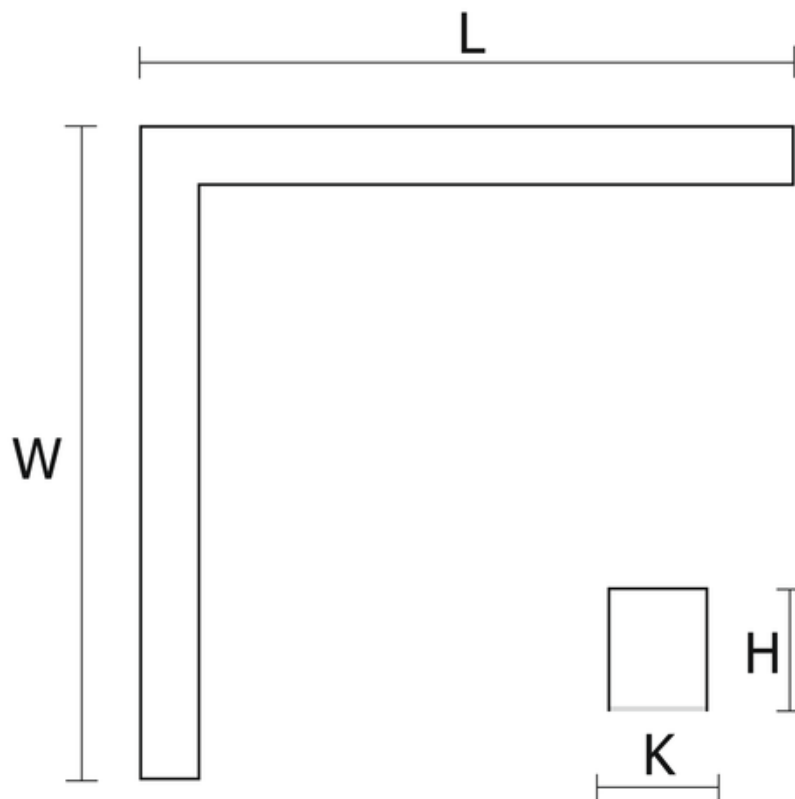
**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>
PX4041252 AX001.1111.830.576 A020		57	76
PX4041254 AX001.1111.840.576 A020		57	76

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.