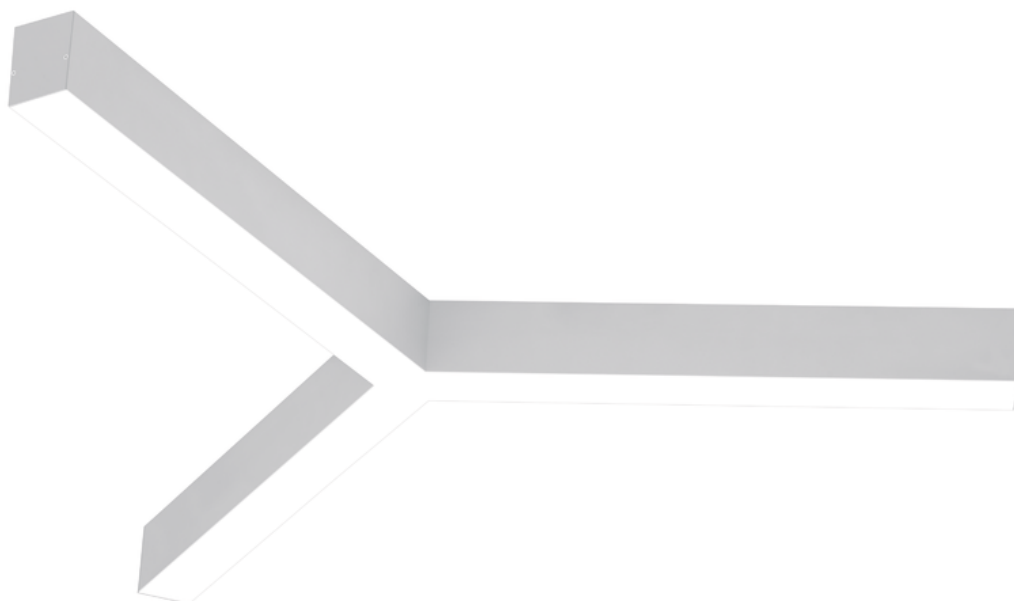


# Oprawa Sigma Ii Trimless Corner Led Y 36w 4190lm 840 Opal Szary Th5 Std

Kod ElektriKo: 101119 Kod PXF: AV004.2211.840.A020 / PX4041336



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **3900 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **4,10 kg**
- Skuteczność świetlna oprawy **108 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **3900 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **4,10 kg**
- Skuteczność świetlna oprawy **108 lm/W**

- Rodzaj montażu **Uniwersalny**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane**
- Kolor klosza/pokrywy **Biały**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Moc źródła światła **33W**
- Moc oprawy **36 W**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Moduły LED **1x**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**
- Klasa oprawy **I**
- 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**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Współczynnik migotania światła =

Oprawa w kształcie litery Y stanowiąca element nowego bezramkowego systemu opraw LED przeznaczonego do łączenia w linie. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

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

**Montaż:** zwieszany, nastropowy

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

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

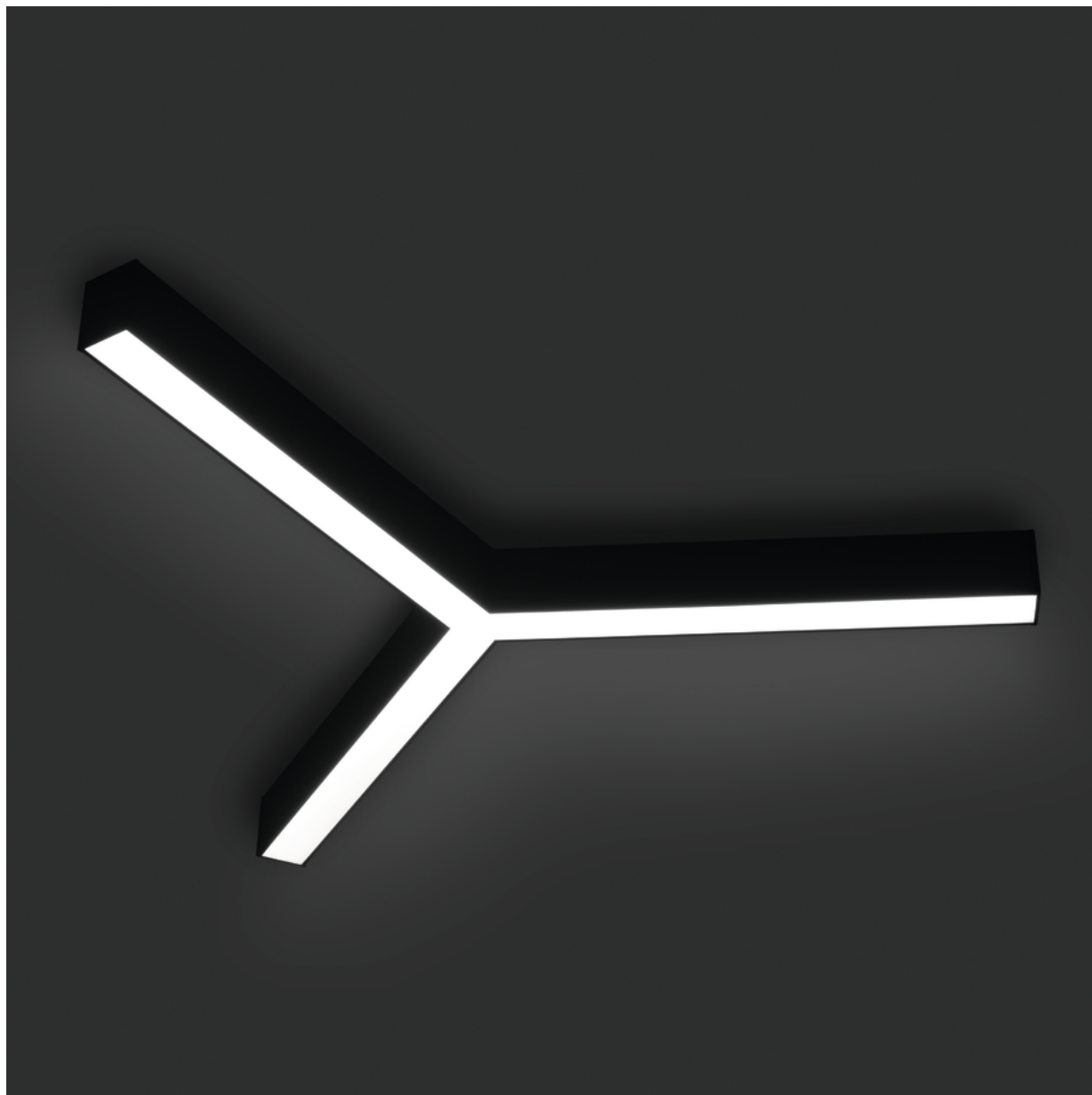
**Zasilanie:** 230 V

	<b>H</b>	<b>K</b>	<b>J</b>
PX4041329 AV004.2211.830.76 A020		57	550
PX4041336 AV004.2211.840.76 A020		57	550

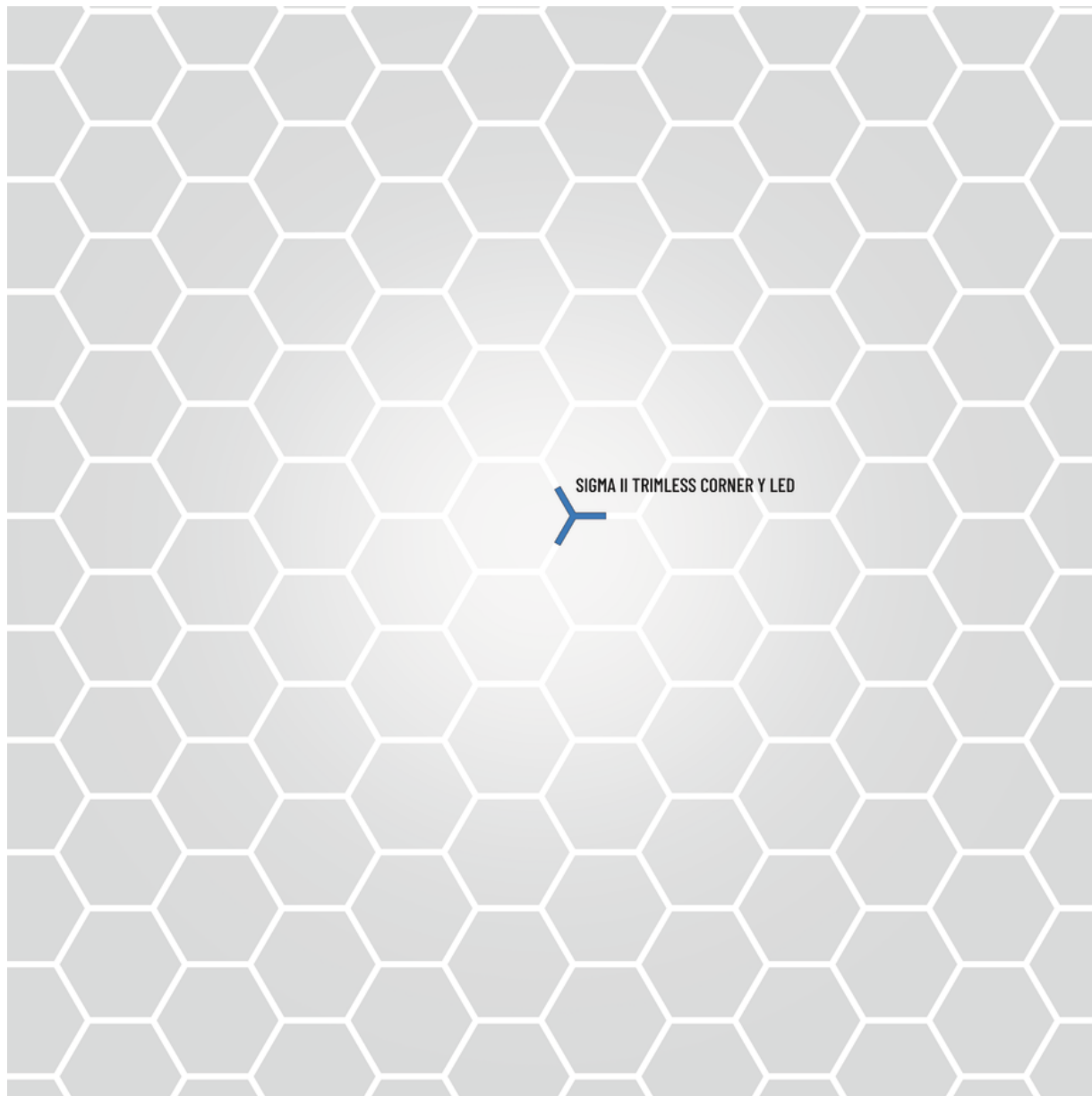
H - Wysokość / głębokość

K - Wymiar dodatkowy

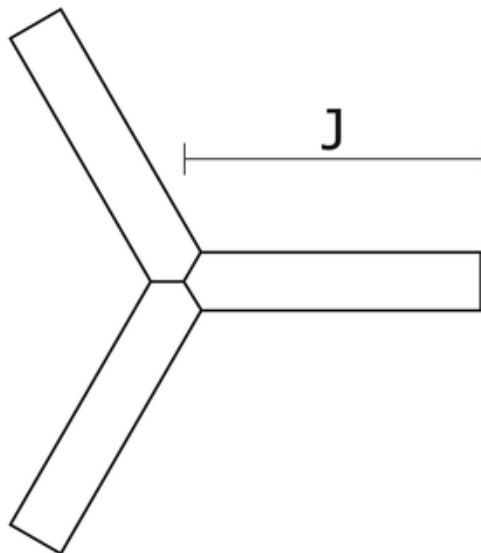
J - Wymiar dodatkowy



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



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



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