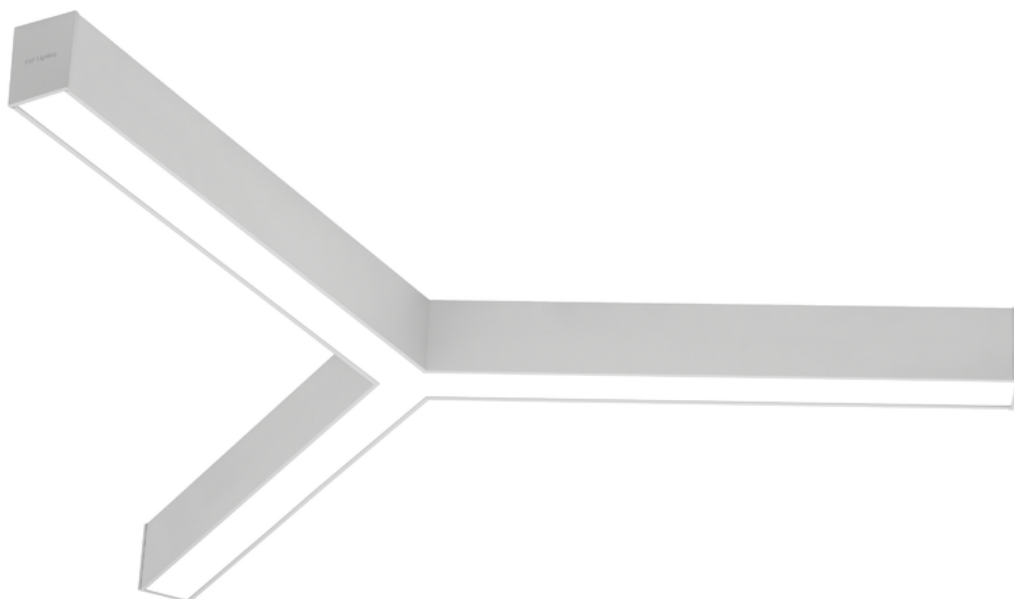


# Oprawa Sigma Ii Corner Led Y 36w 3940lm 840 Mprm Szary Th5 Std

Kod ElektriKo: 100814 Kod PXF: AS004.2222.840.A020 / PX4040393



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **3940 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,40 kg**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Strumień świetlny oprawy **3940 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,40 kg**
- Raster / przesłona **MPRM**

- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- 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**
- 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 systemu opraw LED przeznaczony 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 mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany

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

**Kategoria oprawy:** oprawa systemowa

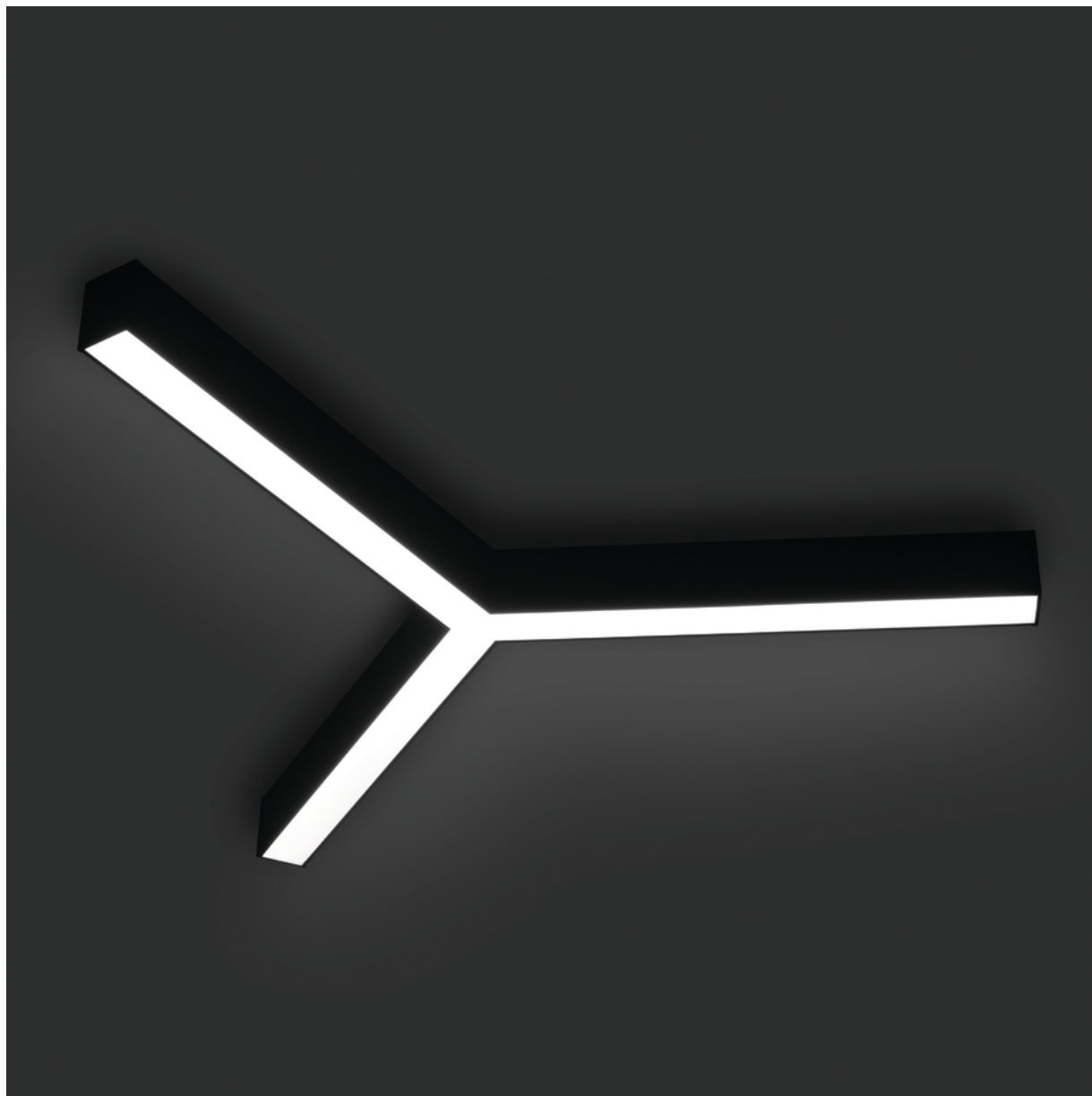
**Zasilanie:** 230 V

	<b>H</b>	<b>K</b>	<b>J</b>
PX4040393 AS004.2222.840.75 A020		57	550
PX4040386 AS004.2211.830.75 A020		57	550
PX4040387 AS004.2211.840.75 A020		57	550
PX4040392 AS004.2222.830.75 A020		57	550

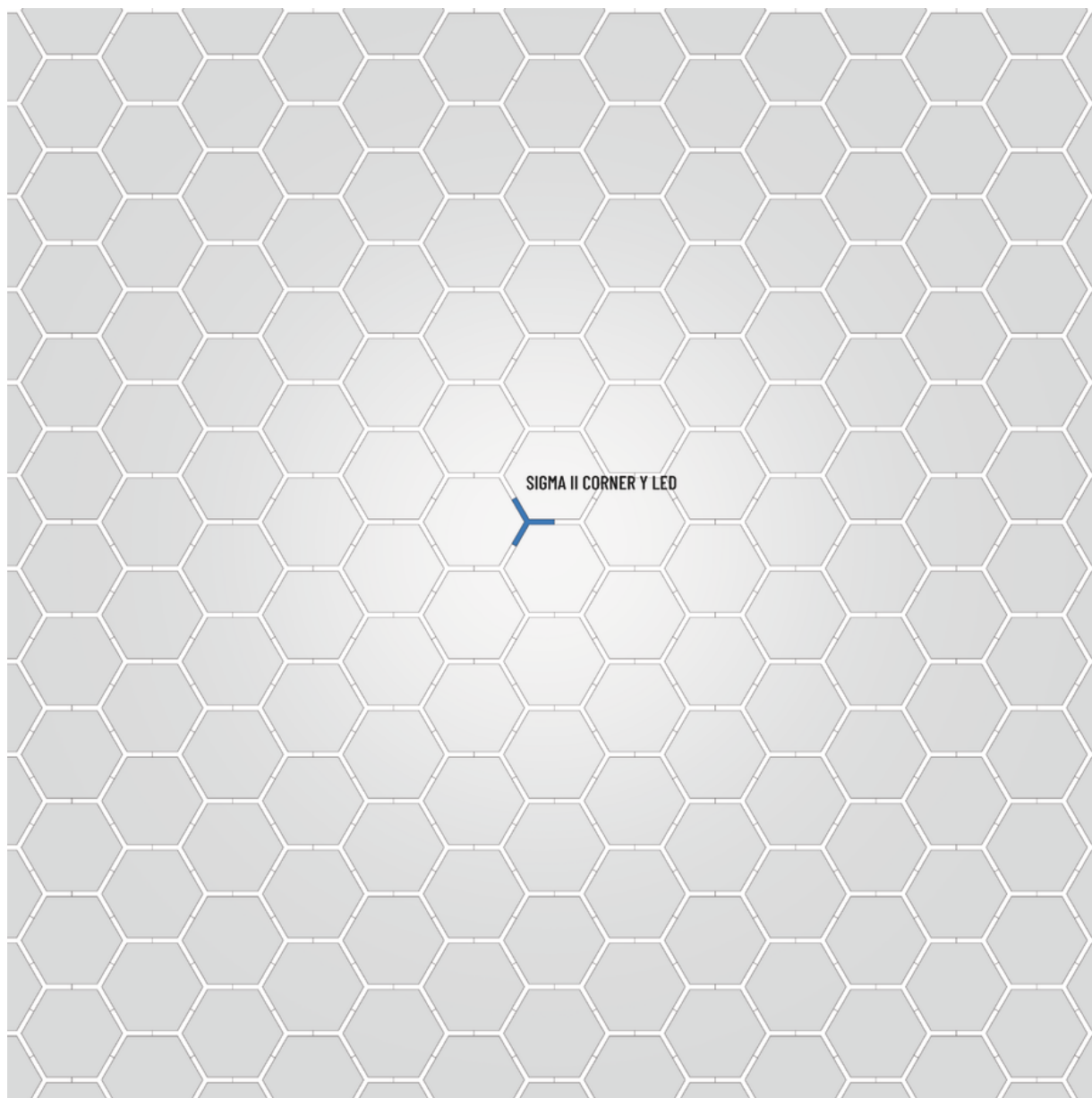
H - Wysokość / głębokość

K - Wymiar dodatkowy

J - Wymiar dodatkowy



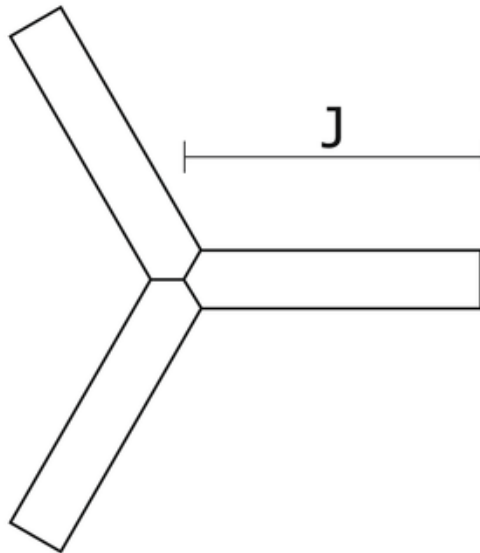
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



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



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



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