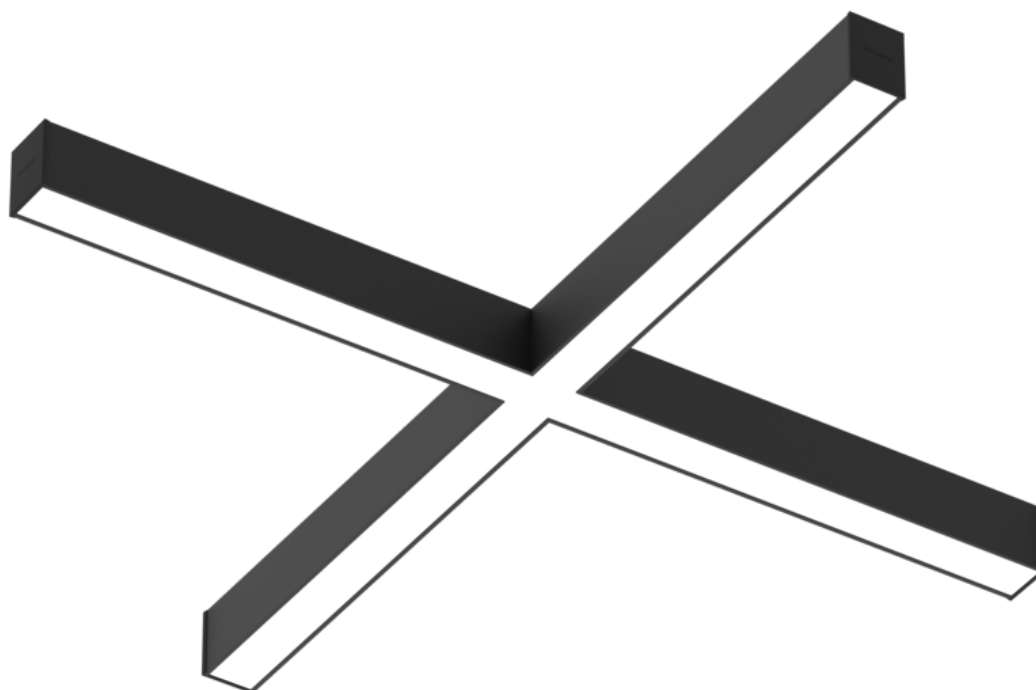


# Oprawa Sigma II Corner LED X 48W 4950lm 840 OPAL Czarny TH5

Kod ElektriKo: 107844 Kod PXF: AS003.3311.840.A020



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **4950 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Moc źródła światła **45W**

- Moc oprawy **48 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 X 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>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>K</b>
PX4040384 AS003.221 1117		1117	75	57
1.830.A020				
PX4040385 AS003.221 1117		1117	75	57
1.840.A020				
PX4040390 AS003.222 1117		1117	75	57
2.830.A020				
PX4040391 AS003.222 1117		1117	75	57
2.840.A020				

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

K - Wymiar dodatkowy