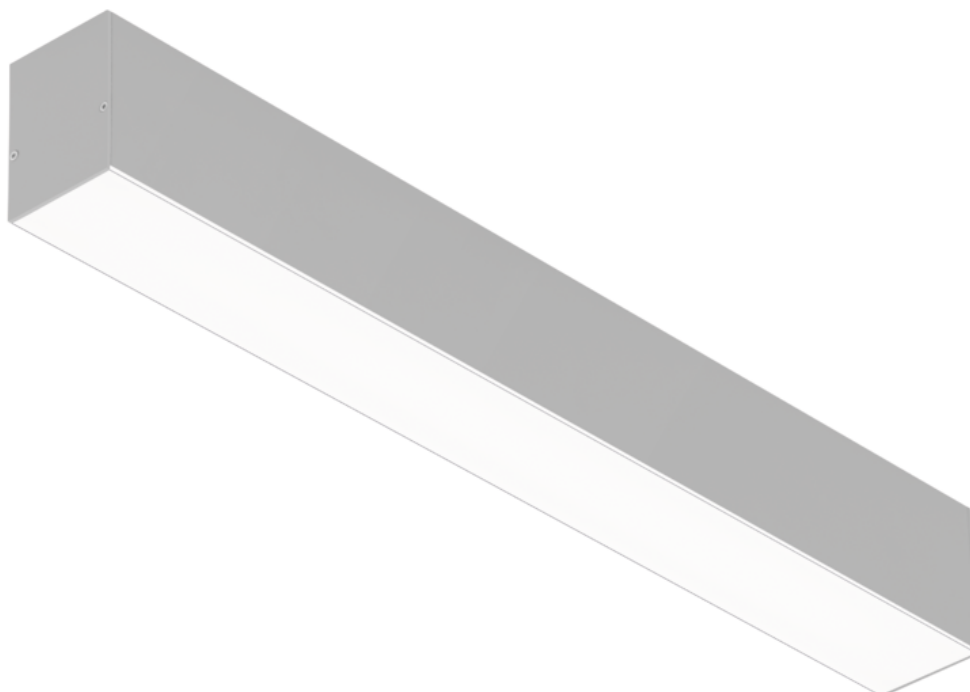


# Oprawa Sigma Ii Trimless Led 1625 36w 4425lm 840 Opal Szary Std

Kod ElektriKo: 101090 Kod PxF: AU003.2211.840.A000 / PX4041189



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **4120 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,70 kg**
- Moc oprawy **36 W**
- Strumień świetlny oprawy **4120 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,70 kg**
- Moc oprawy **36 W**

- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Charakterystyczny klosz OPAL bezramkowo styka się z krawędzią oprawy. Sigma Trimless LED 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 poliwęglanu.

Montaż: Zwieszany, nastropowy

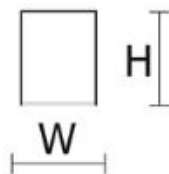
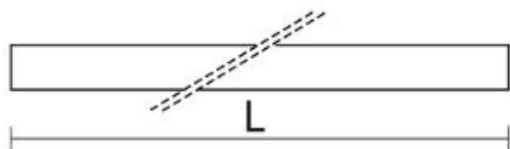
Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe, poczekalnie, recepcje

Kategoria oprawy: oprawa systemowa

Zasilanie: 230 V



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



	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>
PX4041164	545	57	76
PX4041169	545	57	76
PX4041174	1085	57	76
PX4041179	1085	57	76
PX4041184	1625	57	76
PX4041189	1625	57	76
PX4041194	2170	57	76
PX4041199	2170	57	76

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

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