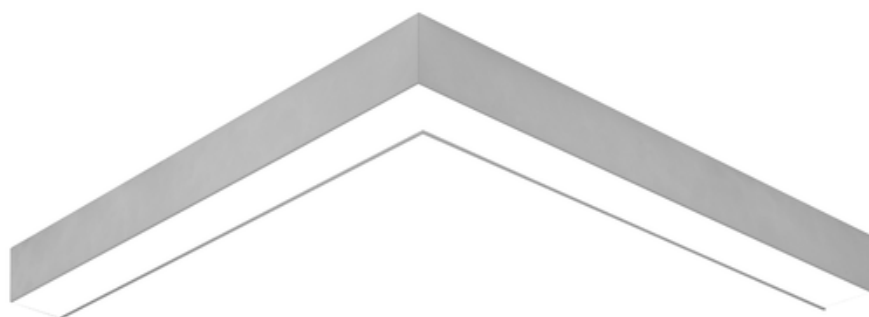


Oprawa Sigma Ii Corner Led L 25w 2510lm 830 Mprm Szary Th5 Std

Kod ElektriKo: 86597 Kod PXF: AS001.2222.830.A020 / PX4041057



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x25W**
- Strumień świetlny oprawy **2510 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **2,30 kg**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Rodzaj montażu **Powierzchniowy**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Moc źródła światła **25W**
- Moc oprawy **25 W**
- Kolor **Szary**

- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**

Nowy system 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, nastropowy

Akcesoria: Końcówka PC gładka, końcówka PC z logo , łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania zwykłe, elektryczne), łącznik NT. Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

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

Kategoria oprawy: oprawa systemowa

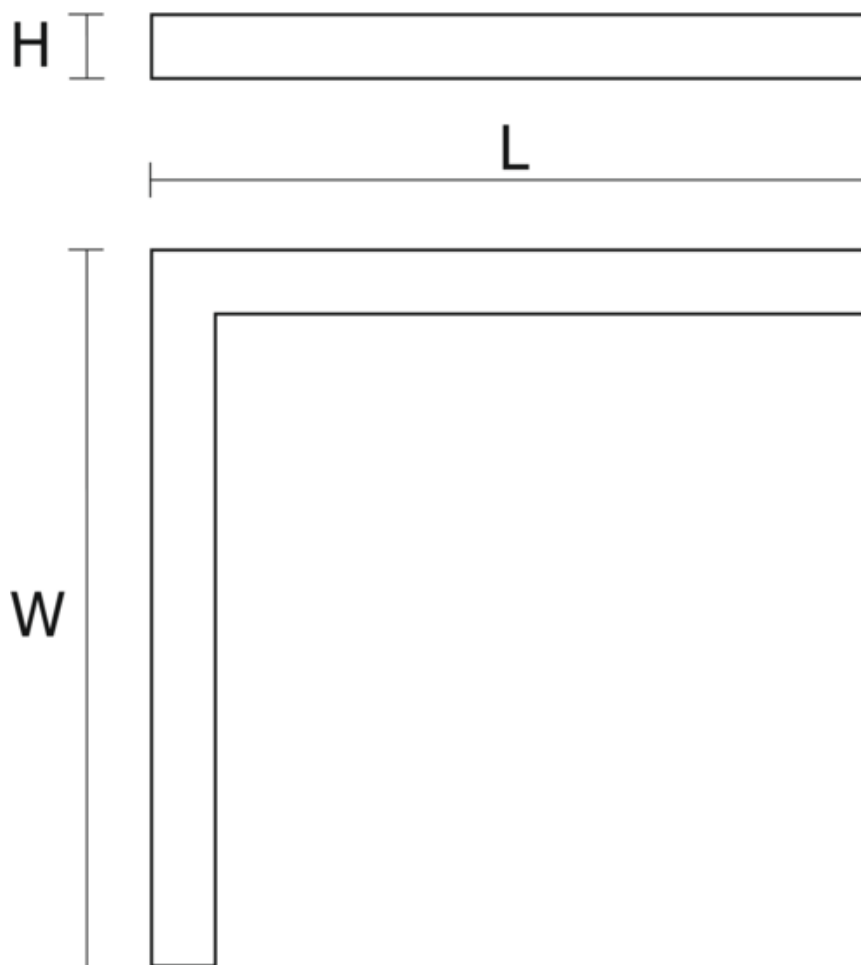
Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX4041015 25W	576	576	75
PX4041022 25W	576	576	75
PX4041057 25W	576	576	75
PX4041064 25W	576	576	75

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.