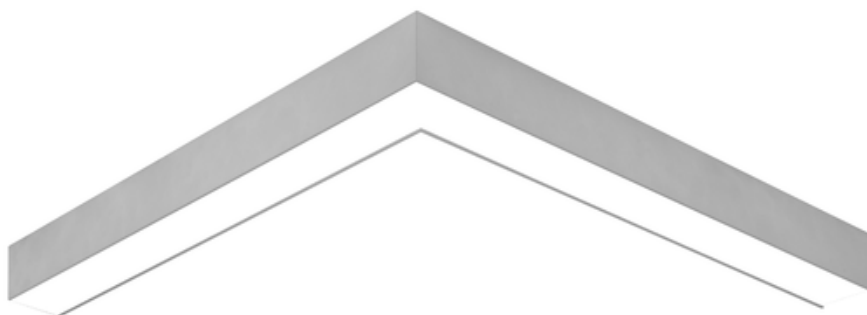


Oprawa Sigma Ii Corner Led Lite L 14w 1410lm 840 Mprm Szary Th5 Std

Kod ElektriKo: 91748 Kod PXF: AS005.2222.840.A020 / PX4042716



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **1410 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- 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 oprawy **14 W**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **84**

- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L90**
- Żywotność diod LED > **54000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **90 %**
- 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

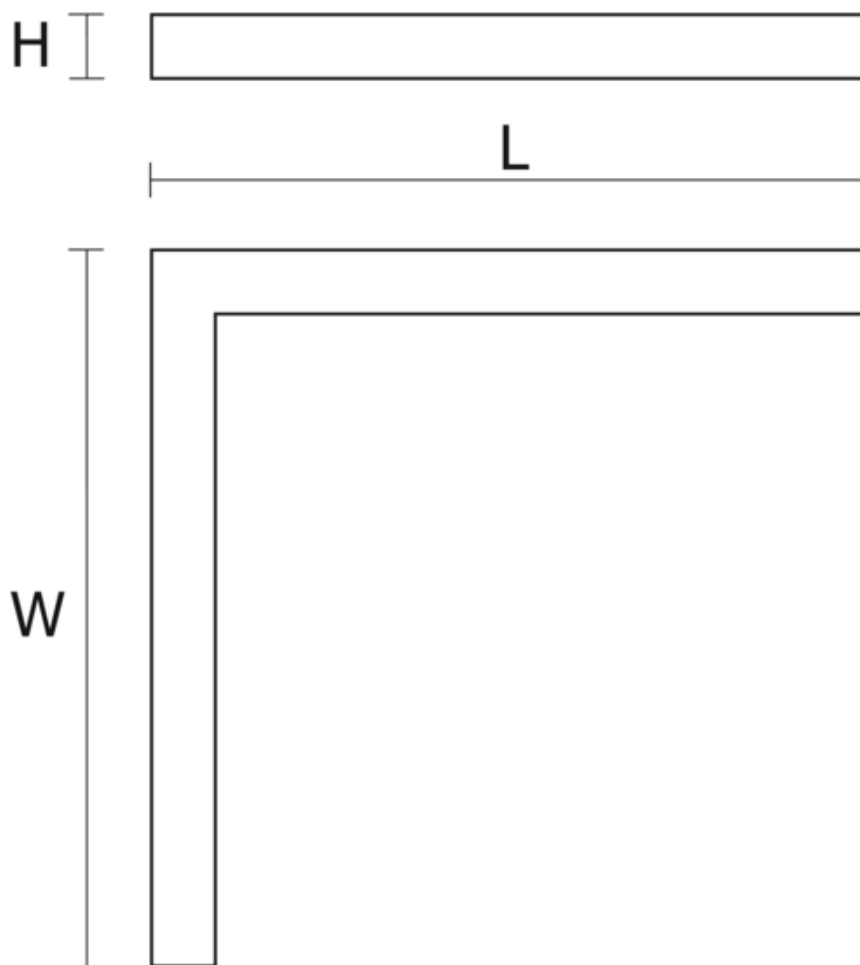
Akcesoria: Końcówka PC gładka, końcówka PC z logo , łącznik liniowy niewidoczny, zawieszenia zwykłe, elektryczne), łącznik NT. Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

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

Kategoria oprawy: oprawa systemowa

Zasilanie: 230 V

	L	W	H
PX4042674	576	576	75
PX4042680	576	576	75
PX4042710	576	576	75
PX4042716	576	576	75
L - Długość			
W - Szerokość			
H - Wysokość / głębokość			



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.