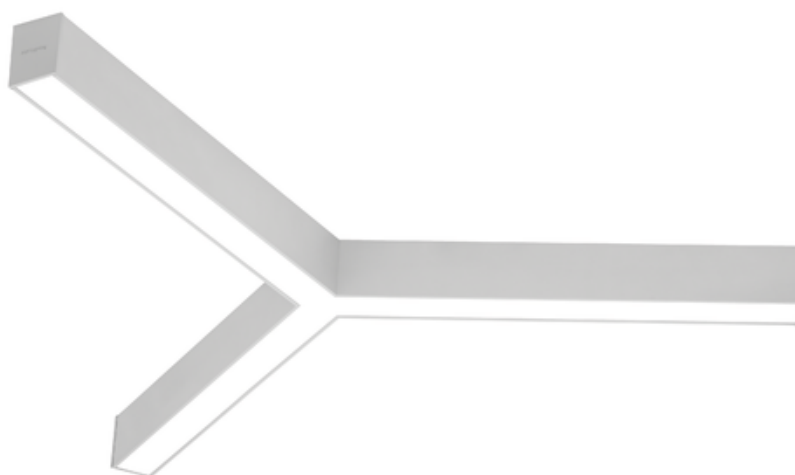


Sigma II LED łącznik Y (545+545+545) OPAL czarny 3610lm DALI

Kod ElektriKo: 96999 Kod PXF: PX4040386NST



Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **3610 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Raster / przesłona **OPAL**
- Strumień świetlny oprawy **3610 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Raster / przesłona **OPAL**
- 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**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Moc źródła światła **17,4W**
- Moc oprawy **19 W**

- Kolor **Szary**
- Zakres temperatur pracy **-15 ... 40 °C**
- 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 **92 %**
- 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
PX4043295	576	576	75
PX4043302	576	576	75
PX4043309	576	576	75
PX4043316	576	576	75

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość