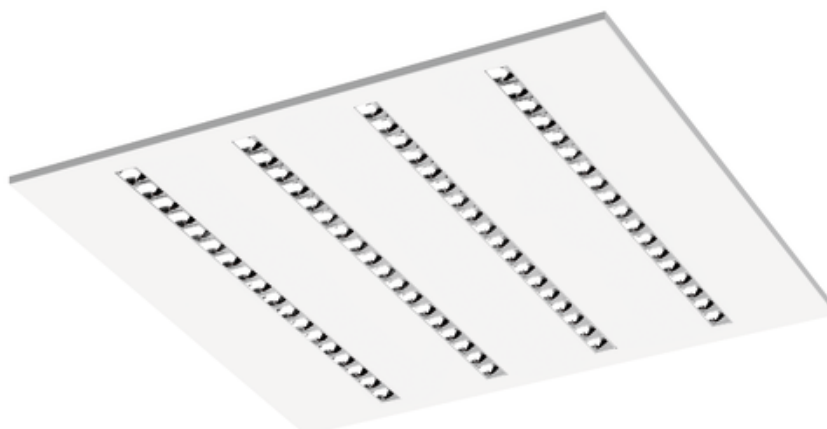


Parabolic Slim Led 4x 600x600 37w 4420lm 840 Mparm Biały Std

Kod ElektriKo: 91272 Kod PXF: BX001.1144.840.A000 / PX2071022



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4420 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **5,00 kg**
- Moc oprawy **37 W**
- Rodzaj montażu **Do sufitu podwieszanego**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- Raster / przesłona **miniPAR**
- Inne **Raster srebrny**
- Moduły LED **4x**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4420 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **5,00 kg**
- Moc oprawy **37 W**
- Rodzaj montażu **Do sufitu podwieszanego**

- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- Raster / przesłona **miniPAR**
- Inne **Raster srebrny**
- Moduły LED **4x**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Materiał rastra **Tworzywo sztuczne**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Raster / przesłona **PAR**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **2835**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **-15 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **83**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Sprawność oprawy **67 %**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED > **60000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **87 %**
- Klasa ochronności **I**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A++**
- Stopień ochrony od góry (IP) **IP20**

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Dzięki zastosowaniu rastrów parabolicznych oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem ośnienienia, oraz niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Paralight SLIM LED ze względu na innowacyjny układ optyczny idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni biurowych, a w szczególności do pracy przy komputerach.

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z tworzywa metalizowanego, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K, nastropowy, zwieszany

Akcesoria: zawieszania (zwykle, elektryczne), ramka G/K do wersji 600x600

Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, sale wykładowe

Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Zasilanie: 230 V

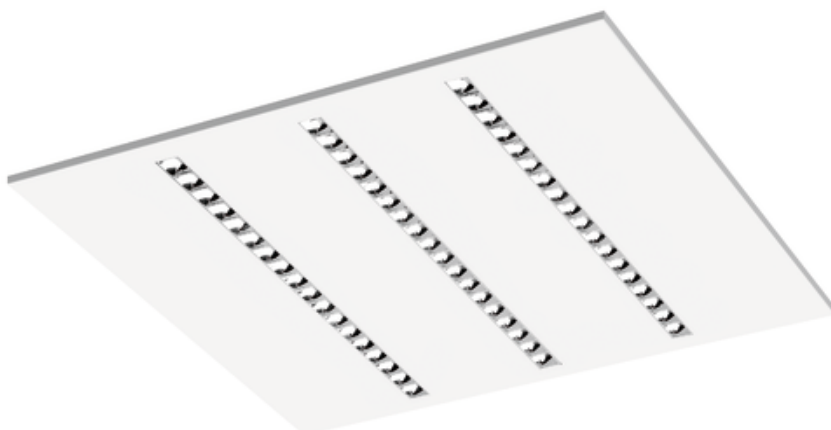
| | L | W | H |
|-----------|----------|----------|----------|
| PX2071001 | 596 | 596 | 30 |
| PX2071008 | 596 | 596 | 30 |
| PX2071015 | 596 | 596 | 30 |
| PX2071022 | 596 | 596 | 30 |
| PX2071029 | 1196 | 296 | 30 |

| | | | |
|-----------|------|-----|----|
| PX2071036 | 1196 | 296 | 30 |
| PX2071043 | 1196 | 296 | 30 |
| PX2071050 | 1196 | 296 | 30 |
| PX2071057 | 596 | 596 | 35 |
| PX2071064 | 596 | 596 | 35 |
| PX2071071 | 596 | 596 | 35 |
| PX2071078 | 596 | 596 | 35 |
| PX2071085 | 1196 | 296 | 35 |
| PX2071092 | 1196 | 296 | 35 |
| PX2071099 | 1196 | 296 | 35 |
| PX2071106 | 1196 | 296 | 35 |

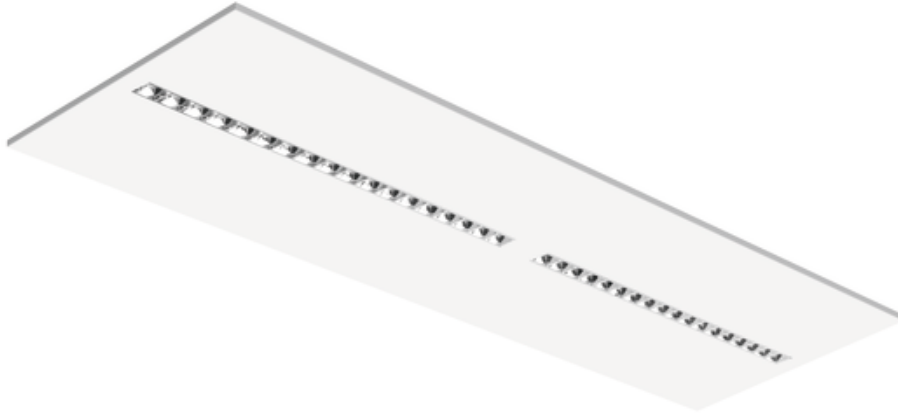
L - Długość

W - Szerokość

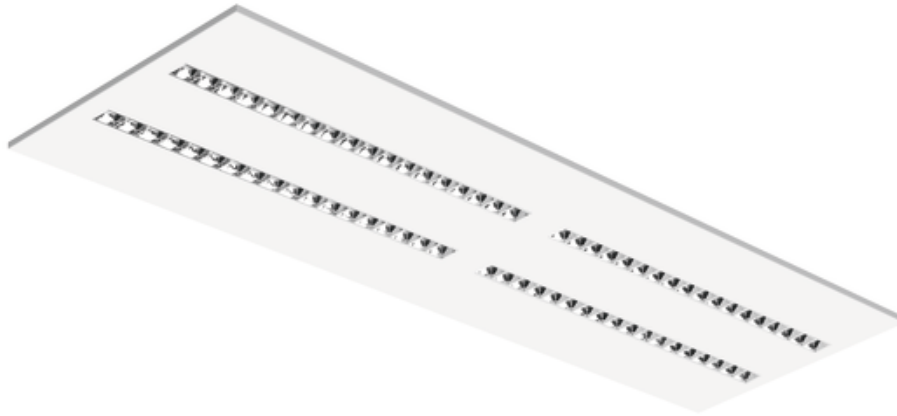
H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

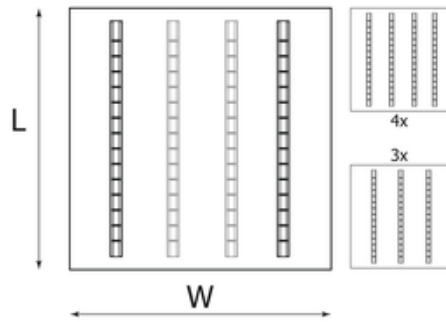


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

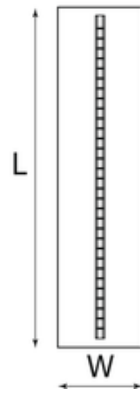


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

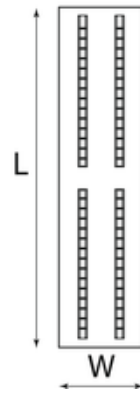
H []



H []



H []



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.