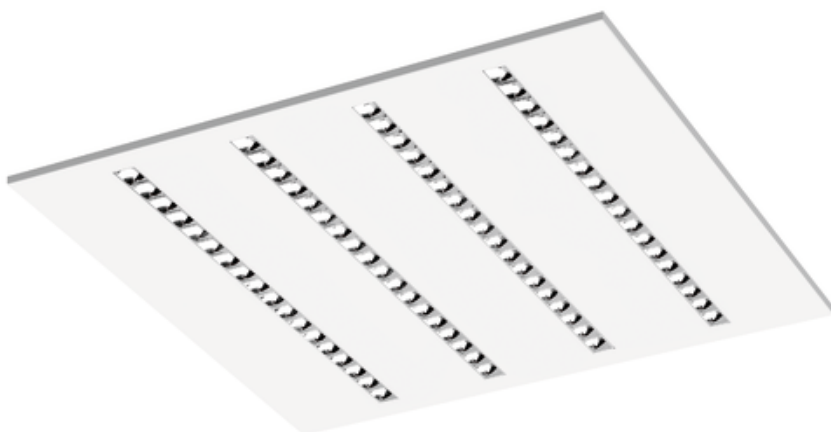


Parabolic Slim Nt Led 1x 1200x300 19w 2150lm 840 Mparm Biały Std

Kod ElektriKo: 91282 Kod PXF: BY004.1144.840.A000 / PX2071092



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Info **NT 300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **2150 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **7,00 kg**
- Moc oprawy **19 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Raster / przesłona **miniPAR**
- Inne **Raster srebrny**
- Moduły LED **1x**
- Info **NT 300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **2150 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **7,00 kg**
- Moc oprawy **19 W**
- Rodzaj montażu **Nastropowy**

- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- Raster / przesłona **miniPAR**
- Inne **Raster srebrny**
- Moduły LED **1x**
- 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

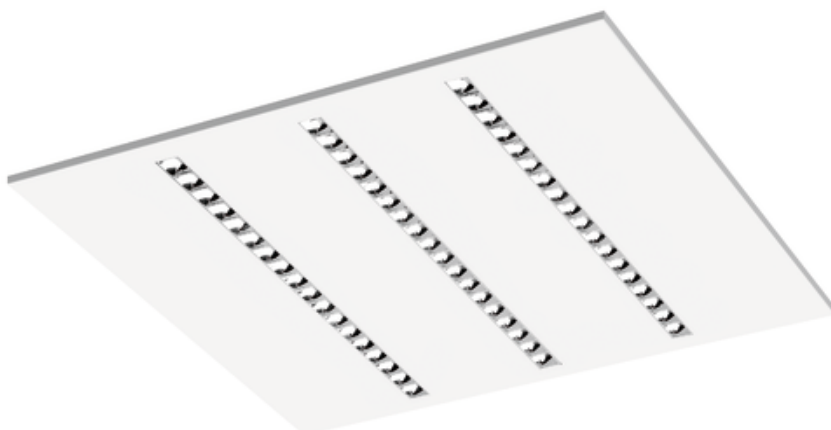
	L	W	H
PX2071001	596	596	30
PX2071008	596	596	30
PX2071015	596	596	30
PX2071022	596	596	30
PX2071029	1196	296	30

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

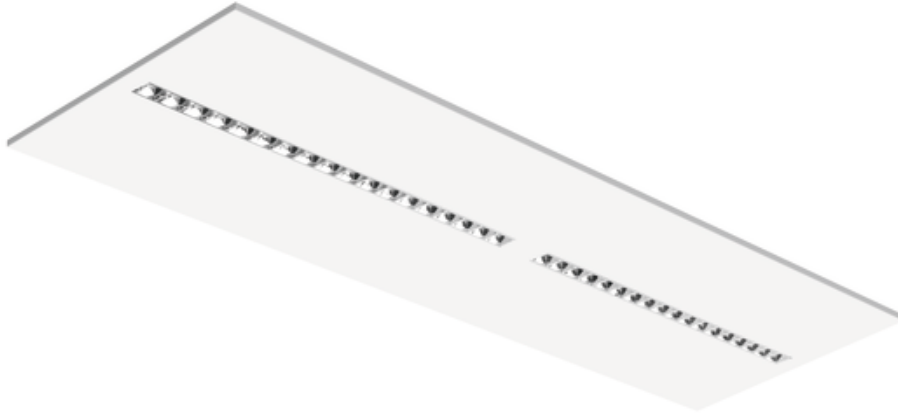
L - Długość

W - Szerokość

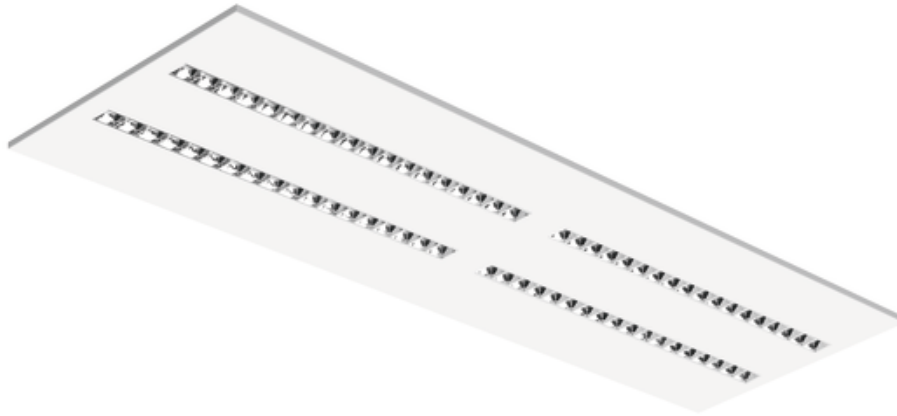
H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

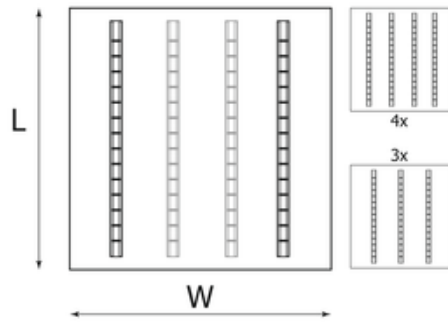


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

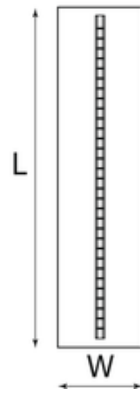


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

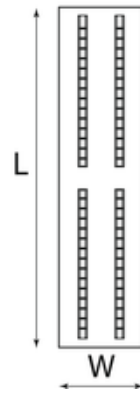
H []



H []



H []



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.