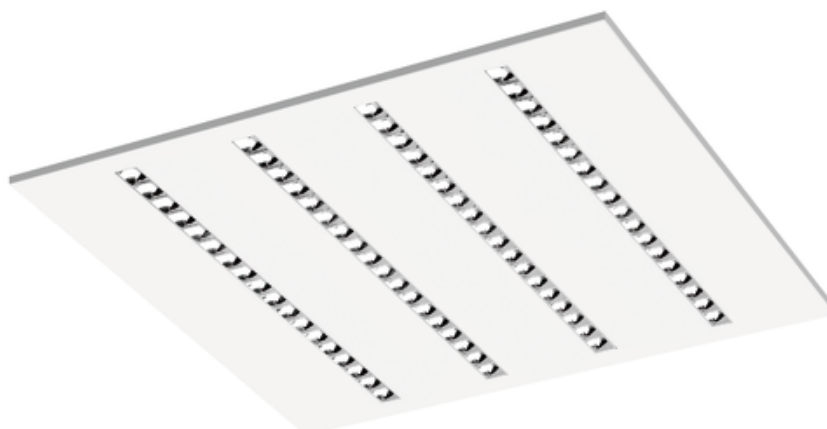


Projecteur LED parabolique fin 2x 1200x300 37w 4300lm 830 Mparm Blanc Standard

Kod Electriquo: 91275 Kod PXF: BX003.1144.830.A000 / PX2071043



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Informations **300x1200**
- Flux lumineux du luminaire **4300 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **5,00 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Type d'installation **Do sufitu podwieszanego**
- Degré de protection (IP) **IP40**
- Trame / obturateur **miniPAR**
- Autre **Raster srebrny**
- modules LED **2x**
- Informations **300x1200**
- Flux lumineux du luminaire **4300 lm**
- Température de couleur **3000K**
- Balance **5,00 kg**
- Puissance du luminaire **37 W**
- Type d'installation **Do sufitu podwieszanego**

- Degré de protection (IP) **IP40**
- Trame / obturateur **miniPAR**
- Autre **Raster srebrny**
- modules LED **2x**
- Matériau du boîtier **Blacha stalowa**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Matériau raster **Tworzywo sztuczne**
- Réflecteur **Wysoki połysk**
- Trame / obturateur **PAR**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **230 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type de LED **2835**
- Type d'équipement **Zasilacz**
- Couleur **Biały**
- Plage de température de fonctionnement **-15 ... 40 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **83**
- Classe de cadre **I**
- Division légère **Średniostrumieniowy**
- Répartition de la lumière **DI**
- Efficacité du luminaire **67 %**
- Dégradation des LED **B10**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L80**
- Durée de vie des LED > **60000 h**
- Macadam **SDCM 3**
- LLMF - Niveau de flux initial après 60 000 h **87 %**
- Classe de protection **I**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A++**
- Degré de protection par le haut (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 oślnienia, 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

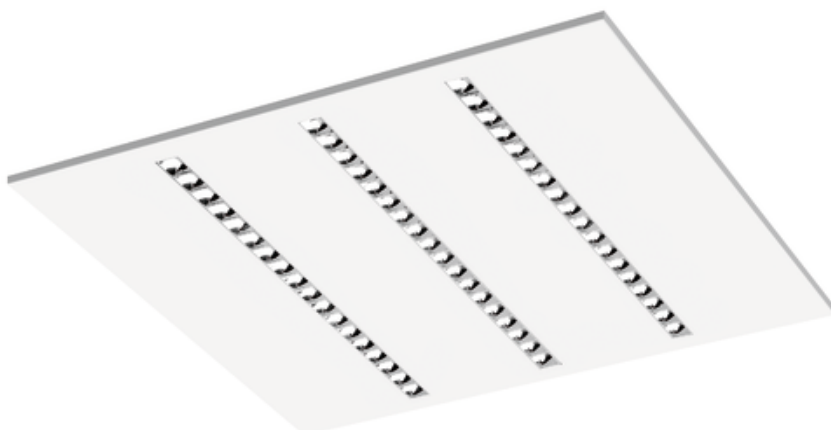
	L	W	H
PX2071001	596	596	30
PX2071008	596	596	30
PX2071015	596	596	30
PX2071022	596	596	30
PX2071029	1196	296	30

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

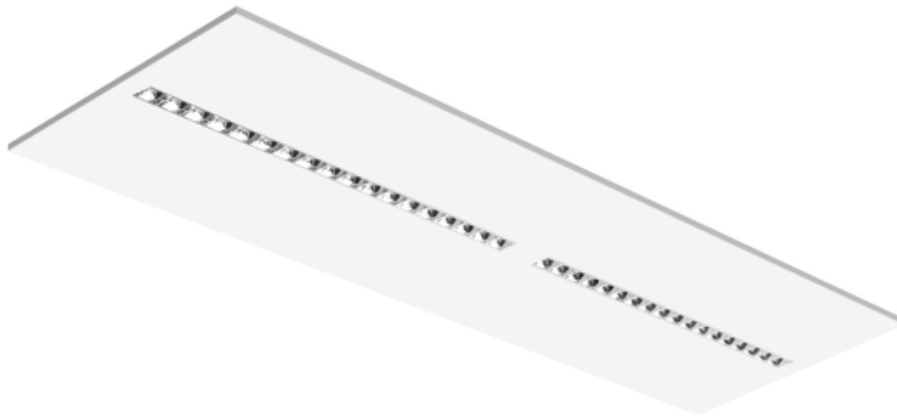
L - Długość

W - Szerokość

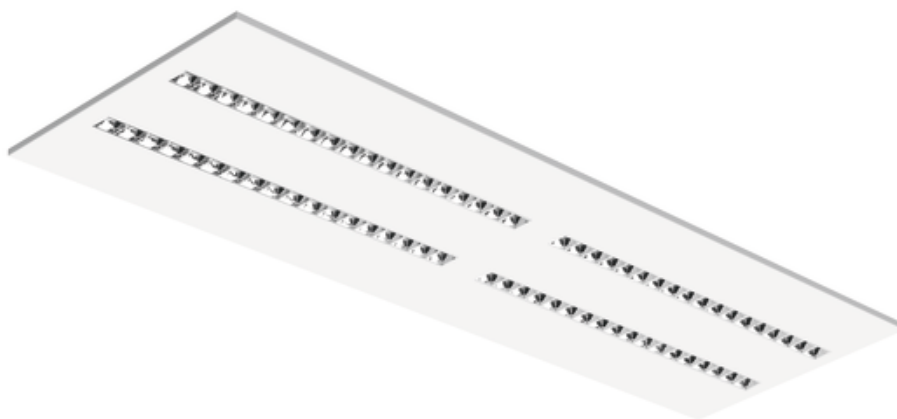
H - Wysokość / głębokość



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

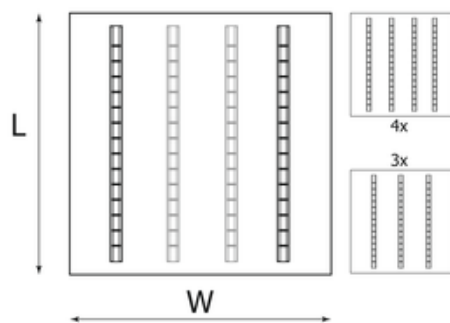


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

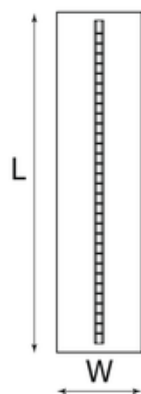


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

H []



H []



H []



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.