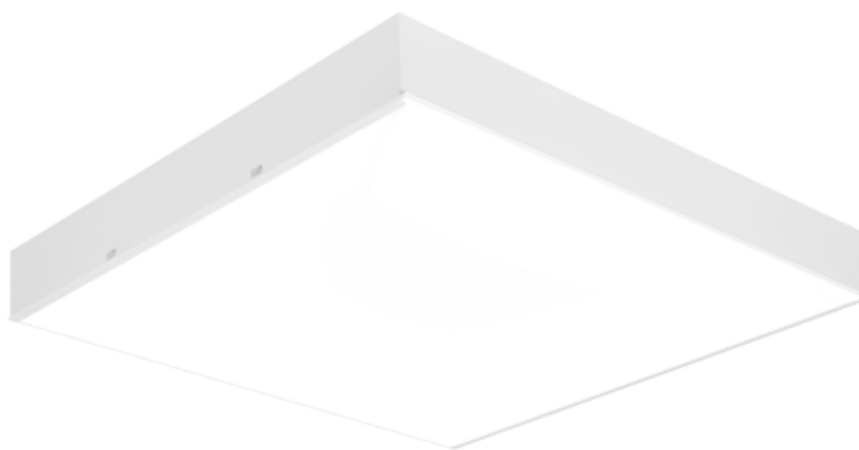


Oprawa Roma Led 1200x600 46w 6270lm 840 Mprm Biały Std

Kod ElektriKo: 77615 Kod PXF: CE007.1122.840.A000 / PX3718272



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **6000 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **9,20 kg**
- Moc oprawy **46 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Strumień świetlny oprawy **6000 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **9,20 kg**
- Moc oprawy **46 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Rodzaj montażu **Do sufitu podwieszanego**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**

- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Żywotność diod LED > **50000 h**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Oprawa ROMA LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem i równomierną luminancją na powierzchni klosza. Jest przeznaczona do montażu w sufitach o widocznej konstrukcji nośnej w powierzchniach użyteczności publicznej.

Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym. Klosze mleczne OPAL, pryzmatyczne PRM oraz mikropryzmatyczne.

Wersja OPAL PLUS - klosz wypukły

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej

Zasilanie: 230V

| | L | W | H | E |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| PX3718029 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718036 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718001 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718008 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718015 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718022 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718139 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718146 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718111 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718118 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718125 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718132 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX3718181 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718188 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718153 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718160 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718167 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718174 27W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718223 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718230 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718195 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718202 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718209 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718216 43W | 295 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718265 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718272 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718237 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718244 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718251 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |

| | | | | |
|----------------|-----|------|----|----|
| PX3718258 46W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718307 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718314 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718279 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718286 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718293 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX3718300 76W | 595 | 1195 | 80 | 90 |
| PX37181110 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX37181111 24W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX37181120 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |
| PX37181121 38W | 596 | 596 | 80 | 90 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

E - Głębokość wbudowania



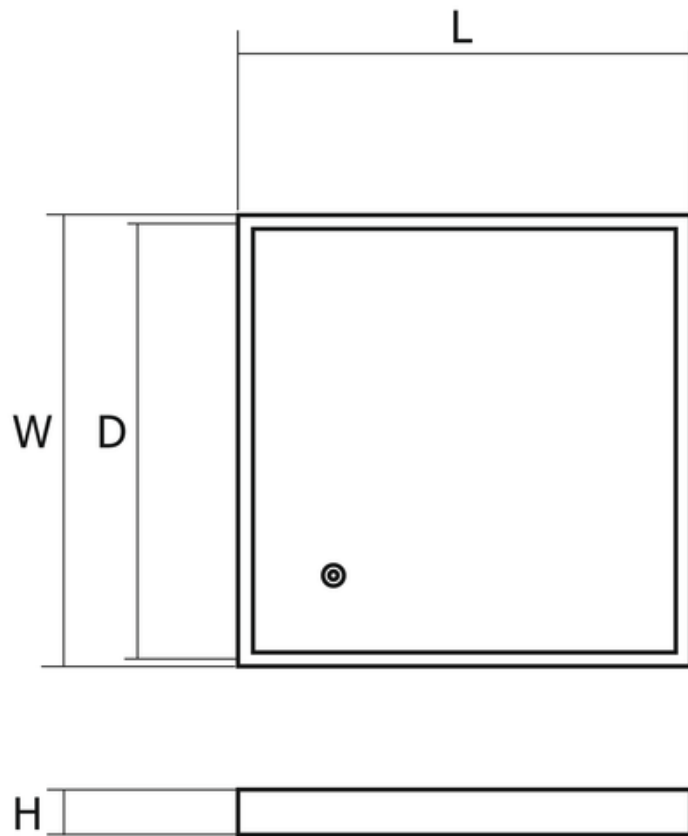
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



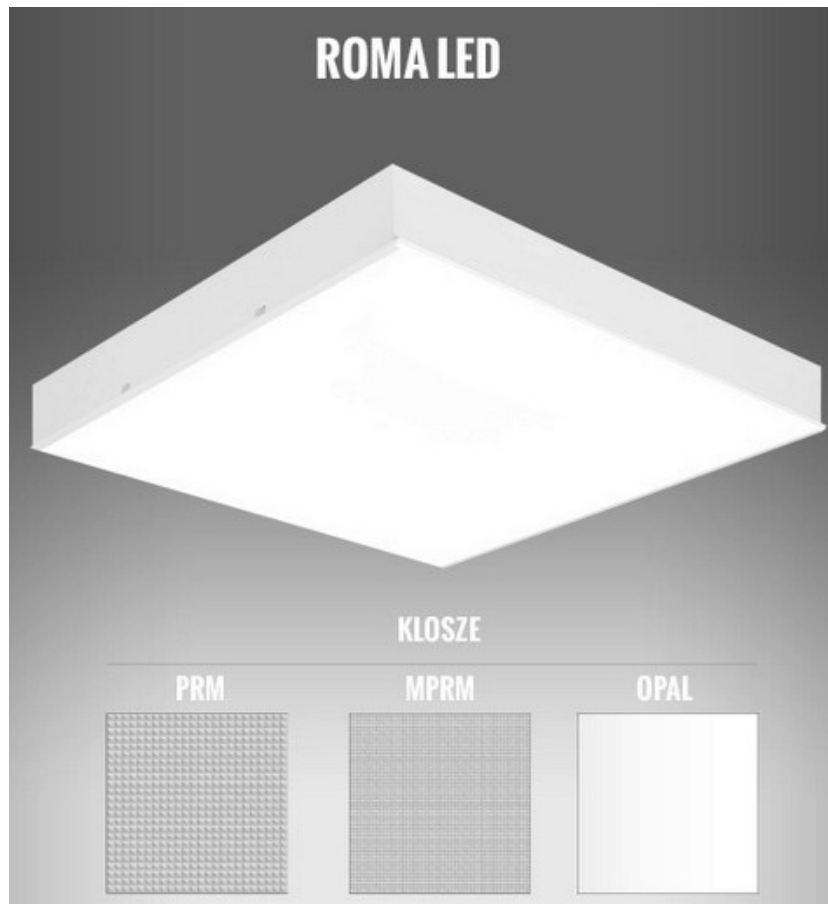
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.