

Oprawa Sigma Ii Gk Led 545 13w 1380lm 830 Mprm Szary Std

Kod ElektriKo: 77722 Kod PXF: AP001.2222.830.A000 / Px4040857



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **1380 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,60 kg**
- Moc oprawy **13 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Strumień świetlny oprawy **1380 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,60 kg**
- Moc oprawy **13 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Przystosowane do tworzenia linii świetlnych **Tak**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**

- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Do zasilania przelotowego **Tak**
- Kolor **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**

Nowy system opraw LED przeznaczony do łączenia w linie. Sigma LED została zaprojektowana i wykonana z myślą o wykorzystaniu kilku rodzajów kloszy oraz prostym montażu do sufitów oraz zwieszaniu. System wykorzystuje nowoczesne rozwiązanie rastrów LED stworzone przez producenta, łączące zalety diod LED oraz tradycyjnych rozwiązań rastrowych w znacznym stopniu redukujące efekt olśnienia. Jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sali konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy.

Wykonanie: profil aluminiowy malowany elektrostycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

Montaż: do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

| | L | W | H | C | D | E |
|---------------|------|----|----|------|----|-----|
| PX4040801 13W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040808 13W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040815 25W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |
| PX4040822 25W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |
| PX4040829 36W | 1625 | 73 | 75 | 1625 | 57 | 100 |
| PX4040836 36W | 1625 | 73 | 75 | 1625 | 57 | 100 |
| PX4040843 48W | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
| PX4040850 48W | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
| PX4040857 13W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040864 13W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040871 25W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |
| PX4040878 25W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |
| PX4040885 36W | 1625 | 73 | 75 | 1625 | 57 | 100 |
| PX4040892 36W | 1625 | 73 | 75 | 1625 | 57 | 100 |
| PX4040899 48W | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
| PX4040906 48W | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
| PX4040913 14W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040920 14W | 545 | 73 | 75 | 545 | 57 | 100 |
| PX4040927 27W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |
| PX4040934 27W | 1085 | 73 | 75 | 1085 | 57 | 100 |

| | | | | | | |
|---------------|------|----|----|------|----|-----|
| PX4040941 s1w | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
|---------------|------|----|----|------|----|-----|

| | | | | | | |
|---------------|------|----|----|------|----|-----|
| PX4040948 s1w | 2170 | 73 | 75 | 2170 | 57 | 100 |
|---------------|------|----|----|------|----|-----|

L - Długość??

W - Szerokość??

H - Wysokość / głębokość??

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania