

Oprawa Sigma Ii Gk Led 1625 36w 4380lm 840 Mprm Szary Std

Kod ElektriKo: 77735 Kod PXF: AP003.2222.840.A000 / Px4040892



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **4380 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,60 kg**
- Moc oprawy **36 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Strumień świetlny oprawy **4380 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **3,60 kg**
- Moc oprawy **36 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 - Długo??

W - Szeroko??

H - Wysoko?? / g?łboko??

C - Długo?? wbudowania

D - Szeroko?? wbudowania

E - G?łboko?? wbudowania