

# Panel Fuzo Led 420x240 18w 2200lm 840 Mprm Szary Std

Kod ElektriKo: 43357 Kod PXF: CY003.2222.840.A000 / PX2065430



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **2200 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,30 kg**
- Moc oprawy **18 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Waga **2.30**
- Strumień świetlny oprawy **2200 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **2,30 kg**
- Moc oprawy **18 W**
- Raster / przesłona **MPRM**
- Waga **2.30**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- 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 **Szary**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **89**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP44**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Oprawa oświetleniowa wszechstronnego zastosowania zaprojektowana pod źródła LED. Energooszczędne chipy LED renomowanych producentów charakteryzują się dużą skutecznością świetlną. wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy  $\cos \phi > 0,95$ . Istnieje możliwość kolorystycznej personalizacji obudowy w celu dopasowania do kolorystyki wnętrza. Przeznaczenie: pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, ciągi komunikacyjne.

**Wykonanie:** Ramka z profilu aluminiowego malowana elektrostatycznie (w standardzie kolor szary). Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor z palety RAL. Obudowa z blachy stalowej w kolorze białym. Płyta MPRM lub OPAL.

**Montaż:** Sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej lub G/K.

**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
PX2065315 10W	240	240	82	230	230
PX2065415 10W	240	240	82	230	230
PX2065322 20W	240	240	82	230	230
PX2065422 20W	240	240	82	230	230
PX2065330 19W	420	240	82	410	230
PX2065430 19W	420	240	82	410	230
PX2065340 29W	420	420	82	410	410
PX2065440 29W	420	420	82	410	410
PX2065444 41W	595	595	52	585	585
PX2065448 41W	595	595	52	585	585
PX2065451 19W	618	91	82	600	73
PX2065458 19W	618	91	82	600	73
PX2065465 28W	918	91	82	900	73
PX2065472 28W	918	91	82	900	73
PX2065479 36W	1218	91	82	1200	73
PX2065486 36W	1218	91	82	1200	73
PX2065101 10W	240	240	82	230	230
PX2065108 10W	240	240	82	230	230
PX2065115 20W	240	240	82	230	230
PX2065122 20W	240	240	82	230	230
PX2065129 19W	420	240	82	410	230
PX2065136 19W	420	240	82	410	230
PX2065143 29W	420	420	82	410	410
PX2065150 29W	420	420	82	410	410
PX2065157 41W	595	595	52	585	585
PX2065164 41W	595	595	52	585	585
PX2065171 19W	618	91	82	600	73

PX2065178 19W	618	91	82	600	73
PX2065185 28W	918	91	82	900	73
PX2065192 28W	918	91	82	900	73
PX2065199 36W	1218	91	82	1200	73
PX2065206 36W	1218	91	82	1200	73

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania



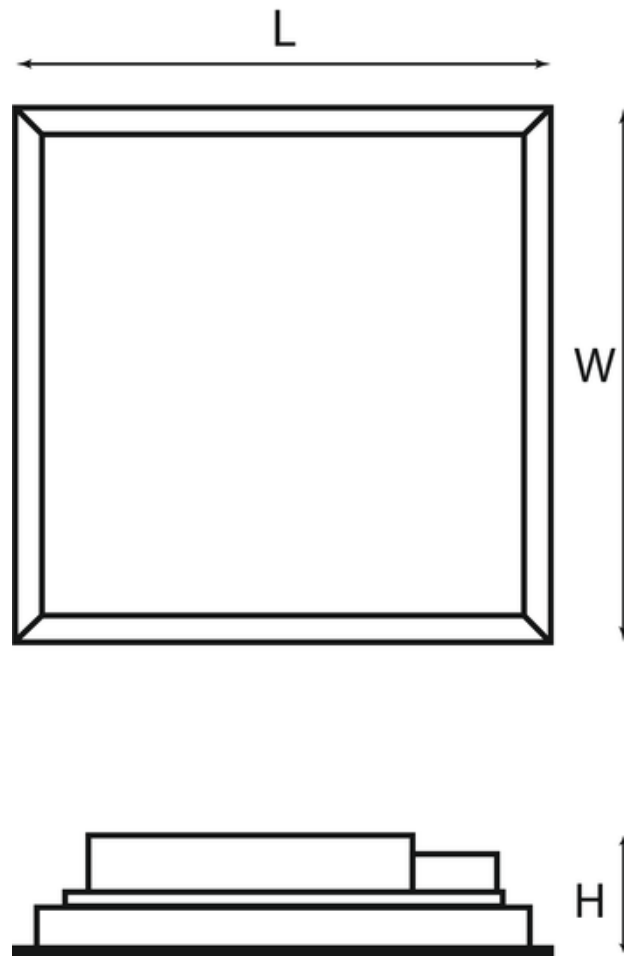
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.