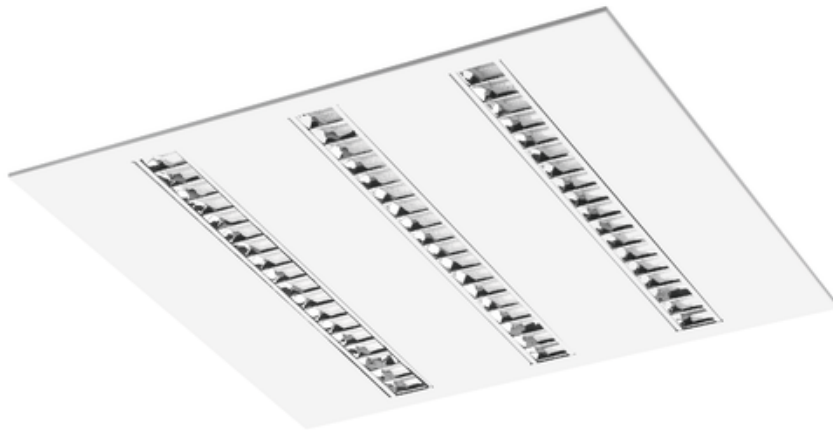


# Parabolic Gk Led 1x 1200x300 27w 3250lm 830 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 86635 Kod PXF: BW003.1133.830.A000 / PX2070725



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

## Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x25W**
- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **3250 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **5,50 kg**
- Moc oprawy **27 W**
- Moc źródła światła **1x25W**
- Info **300x1200**
- Strumień świetlny oprawy **3250 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **5,50 kg**
- Moc oprawy **27 W**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Blacha stalowa**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne**
- Materiał rastra **Aluminium**

- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Raster / przesłona **PAR**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Współczynnik mocy **0,98**
- Kolor **Biały**
- Zakres temperatur pracy **0 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- EAC **Tak**

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED, o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem olśnienia dzięki zastosowaniu parabolicznych rastrów aluminiowych jak również niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Paralight 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 stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, o wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną.

**Montaż:** W sufitach podwieszanych G/K

**Kategoria oprawy:** oprawa wewnętrzna kasetonowa

**Zasilanie:** 230V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
PX2070711	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070718	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070725	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070732	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070739	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070746	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070801	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070808	12,5 596	596	60	575	575	70
W						
PX2070815	25W1196	296	60	275	1175	70
PX2070822	25W1196	296	60	275	1175	70

PX2070829 12,5 596	596	60	575	575	70
W					
PX2070836 12,5 596	596	60	575	575	70
W					

L - Długość

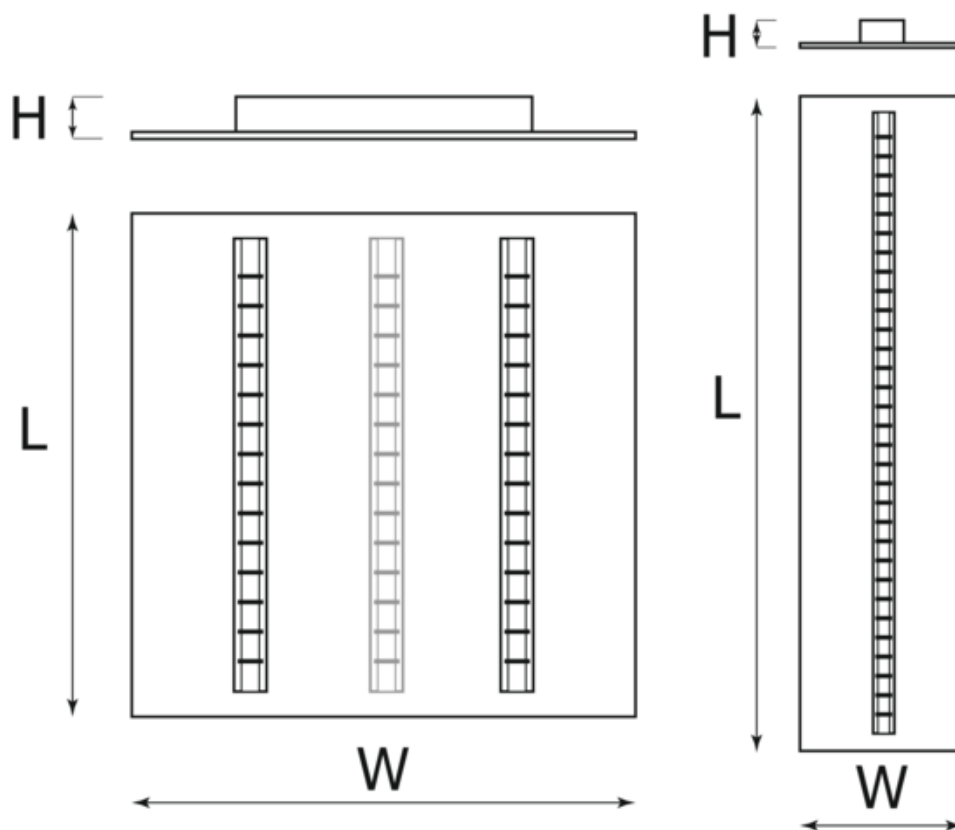
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - Długość wbudowania

D - Szerokość wbudowania

E - Głębokość wbudowania



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