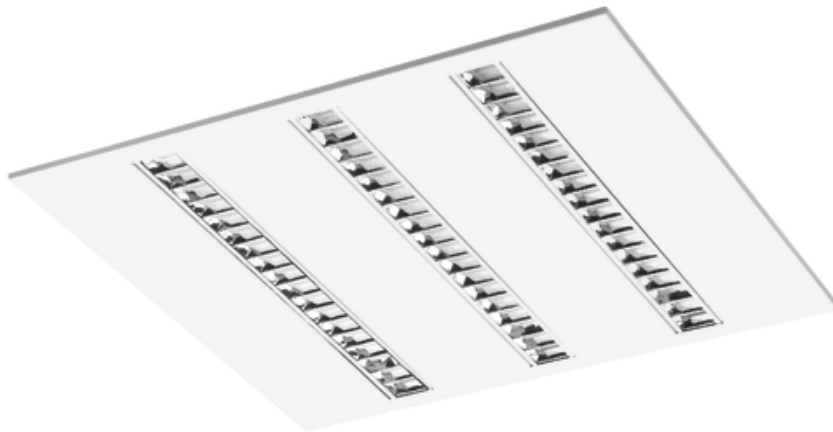


# Parabolic Led Lite 3x 600x600 42w 4750lm 840 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 77826 Kod PXF: BU004.1133.840.A000 / Px2070508



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

## Dane techniczne:

- Moc **3x12,5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4750lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Info **600x600**
- Moc **3x12,5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4750lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Info **600x600**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600**
- Stopień ochrony IP **IP40**
- Kolor **biały**

- Rozsył światła **bezpośredni (DI)**

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED, o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem oślnienia 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.

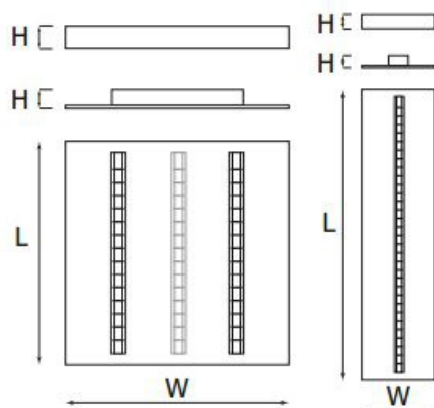
**Wykonanie:** obudowa z blachy stalowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, raster paraboliczny z aluminium anodyzowanego polerowanego, wysokiej czystości, moduł LED z dodatkową przesłoną mikropryzmatyczną

**Montaż:** w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K do wersji 600x600

**Akcesoria:** zawieszenie (zwykłe, elektryczne), ramka G/K do wersji 600x600

**Zasilanie:** 230V

| Kod       | Moc źródła światła [W] | Strumień świetlny źródła [lm] | Skuteczność świetlna źródła [lm/W] | Info           | Waga [kg] |
|-----------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| PX2070101 | 1x40                   | 4462                          | 124                                | 600x600 3x     | 4,8       |
| PX2070108 | 1x40                   | 4600                          | 128                                | 600x600 3x     | 4,8       |
| PX2070124 | 1x27                   | 2968                          | 124                                | 600x600 2x     | 3,9       |
| PX2070126 | 1x27                   | 3060                          | 128                                | 600x600 2x     | 3,9       |
| PX2070115 | 1x27                   | 2968                          | 124                                | 300x1200 1x    | 3,9       |
| PX2070122 | 1x27                   | 3060                          | 128                                | 300x1200 1x    | 3,9       |
| PX2070129 | 1x40                   | 4462                          | 124                                | NT 600x600 3x  | 4,8       |
| PX2070136 | 1x40                   | 4600                          | 128                                | NT 600x600 3x  | 4,8       |
| PX2070157 | 1x27                   | 2968                          | 124                                | NT 600x600 2x  | 3,9       |
| PX2070164 | 1x27                   | 3060                          | 128                                | NT 600x600 2x  | 3,9       |
| PX2070143 | 1x27                   | 2968                          | 124                                | NT 300x1200 1x | 3,9       |
| PX2070150 | 1x27                   | 3060                          | 128                                | NT 300x1200 1x | 3,9       |



#### Elementy montażowe

Ramka G/K do wersji 600x600

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