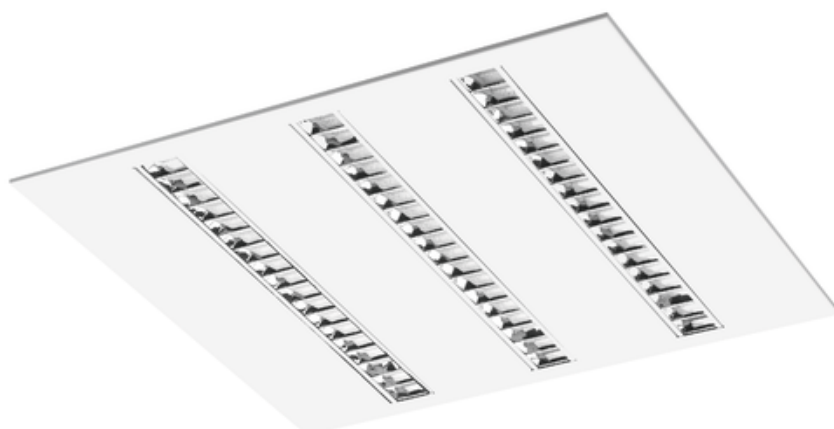


Parabolic Gk Led Lite 3x 600x600 42w 4660lm 830 Par Biały Std

Kod ElektriKo: 86639 Kod PXF: BW004.1133.830.A000 / PX2070801



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **3x12,5W**
- Info **600x600**
- Strumień świetlny oprawy **4660 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **6,40 kg**
- Moc oprawy **42 W**
- Inne **Lite LED**
- 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

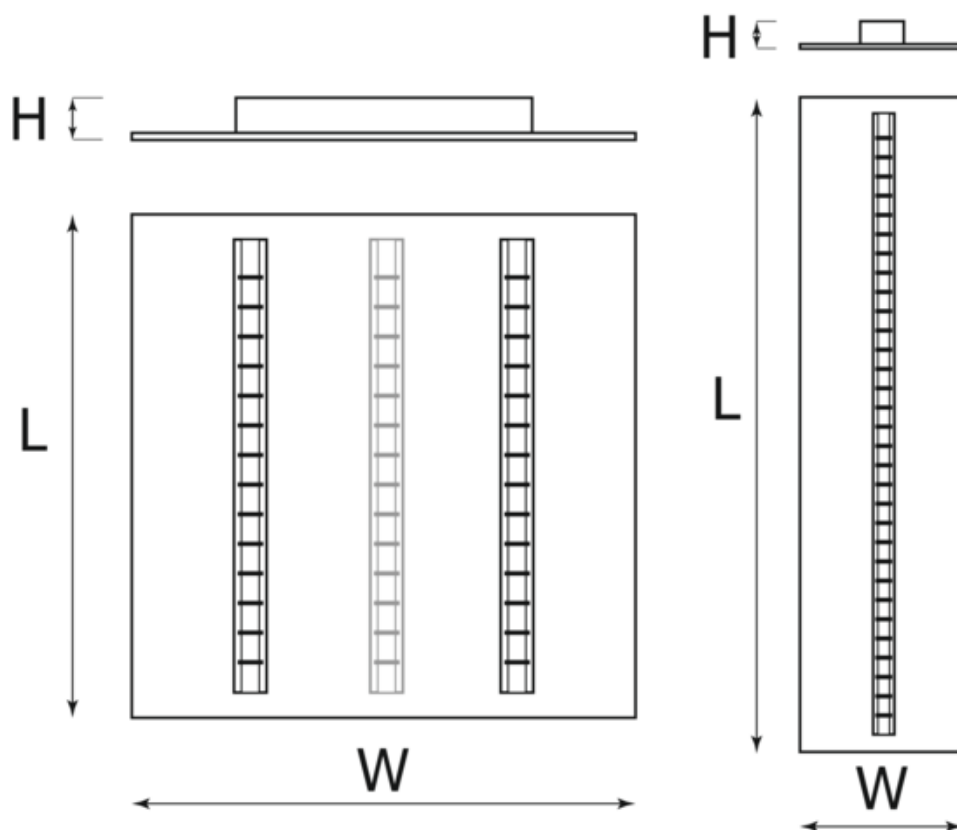
Kategoria oprawy: oprawa wewnętrzna kasetonowa

Zasilanie: 230V

	L	W	H	C	D	E
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.