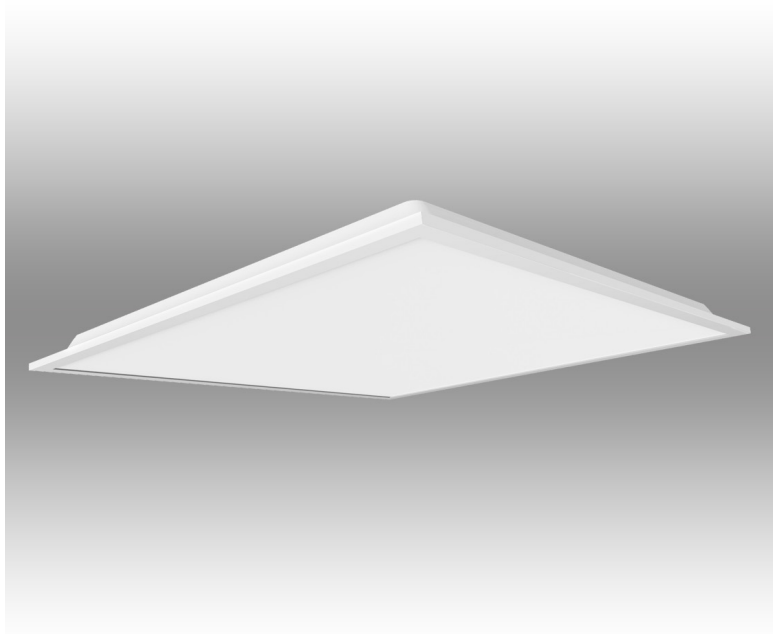
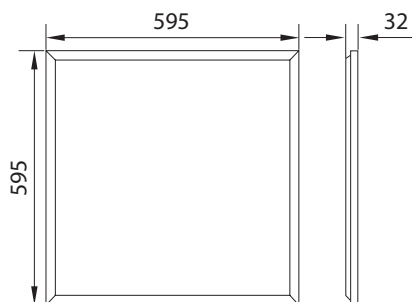


OREGA PLUS 60

panel LED, do wbudowania
 moc: 50W, barwa światła: neutralna
 indeks: **OS-OP0506-40**



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- energooszczędne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, będące produktami wyposażonymi
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED zamocowanego poza oprawą (zasilacz LED w komplecie z oprawą)
- źródło światła: moduł LED OP0601, NB o klasie efektywności energetycznej E
- montaż w sufitach podwieszanych o module 600mm x 600mm
- możliwość montażu:
 - w sufitach gipsowo-kartonowych za pomocą uchwytów montażowych UM-3 (brak w komplecie)
 - nastrokowego za pomocą specjalnej ramki natynkowej (brak w komplecie)
- zastosowanie: oświetlenie sal konferencyjnych, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, itp.
- wersja kolorystyczna: biała

BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa w formie aluminiowej ramy, malowana proszkowo, biała
- moduł LED stanowią paski z diodami LED przymocowane do metalowej podstawy
- klosz z polistyrenu (PS), mleczny
- zasilacz LED zamocowany poza oprawą (w komplecie z oprawą)

| PARAMETRY TECHNICZNE | WARTOŚCI |
|-------------------------------|---|
| Model | OREGA PLUS 60, 50W, NB |
| Napięcie zasilania (U) | 220V ÷ 240V AC |
| Częstotliwość (f) | 50/60Hz |
| Moc oprawy (P) | 50W |
| Kąt rozsyłu światła | 120° |
| Współczynnik mocy (cos φ) | >0,9 |
| Stopień ochrony | IP 40 |
| Klasa ochronności | II |
| Źródło światła | moduł LED OP0601, NB, o klasie efektywności energetycznej E |
| Typ diod LED | SMD |
| Barwa światła | neutralna biała |
| Temperatura barwowa (CCT) | 4000 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | ≥ 80 |
| Trwałość znamionowa | 50000 h |
| Strumień świetlny oprawy | 4500 lm |
| Masa | 1,7 kg |

