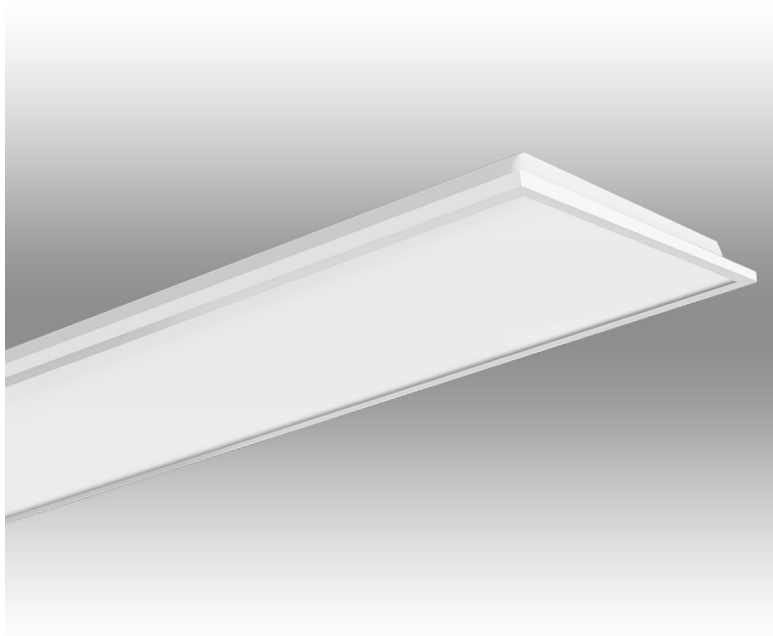
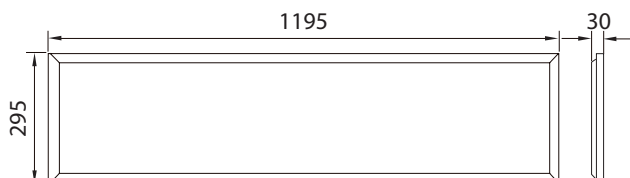


# OREGA PLUS 120

panel LED, do wbudowania  
moc: 40W, barwa światła: neutralna  
indeks: OS-OP0412-40



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- energooszczędne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, wykonane w formie panelu, przeznaczone do montażu w sufitach podwieszanych o module 1200mm x 300mm
- istnieje możliwość:
  - montażu w sufitach gipsowo-kartonowych za pomocą uchwytów montażowych UM-3 (brak w komplecie)
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED zamocowanego poza oprawą (zasilacz LED w komplecie z oprawą)
- źródła światła: diody LED typu SMD
- zastosowanie: oświetlenie sal konferencyjnych, biur i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, itp.
- wersja kolorystyczna: biały

## BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- obudowa w formie aluminiowej ramy, malowana proszkowo, biała
- panel z diodami LED typu SMD, osłonięty od góry metalową osłoną
- klosz z polistyrenu (PS), mleczny
- zasilacz LED zamocowany poza oprawą (w komplecie z oprawą)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Model	OREGA PLUS 120, 40W, NB
Napięcie zasilania (U)	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość (f)	50/60 Hz
Moc oprawy (P)	40 W
Kąt rozsyłu światła	120°
Współczynnik mocy (cos φ)	0,95
Stopień ochrony	IP 40
Klasa ochronności	II
Typ diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa (CCT)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	20000 h*
Strumień świetlny oprawy	3400 lm ± 5%
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C
Masa	1,6 kg

\* parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta

## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

