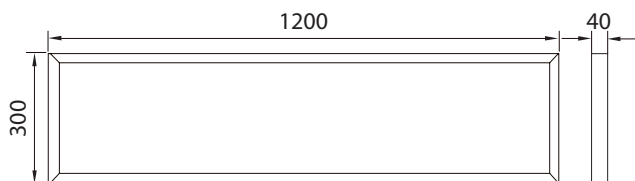


# OREGA N PLUS 120

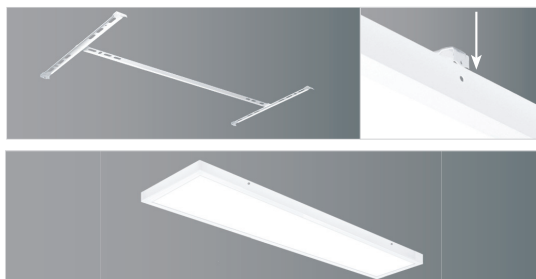
panel LED, nastropowy  
 moc: 40W, barwa światła: neutralna  
 indeks: **OS-ONP412-40**



## WYMIARY GABARYTOWE (mm)



## MONTAŻ



• natynkowy za pomocą specjalnego metalowego mocowania sufitowego (w komplecie z oprawą)

• OREGA N PLUS 120 przymocowana do sufitu

## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- energooszczędne i trwałe oprawy oświetleniowe LED, będące produktami wyposażonymi
- zasilanie z sieci prądu przemiennego 230V, za pomocą zasilacza LED (zasilacz LED w komplecie z oprawą)
- źródło światła: moduł LED OP1201, NB o klasie efektywności energetycznej E
- montaż nastropowy za pomocą specjalnego metalowego mocowania sufitowego (mocowanie w komplecie z oprawą)
- 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
- moduł LED stanowią paski z diodami LED przymocowane do metalowej podstawy
- klosz z polistyrenu (PS), mleczny
- zasilacz LED zamocowany poza oprawą, idealnie mieszczący się wewnątrz aluminiowej ramy (w komplecie z oprawą)
- metalowe mocowanie sufitowe do montażu nastropowego oprawy (w komplecie z oprawą)

PARAMETRY TECHNICZNE	WARTOŚCI
Model	OREGA N PLUS 120, 40W, NB
Napięcie zasilania (U)	220V ÷ 240V AC
Częstotliwość (f)	50/60 Hz
Moc oprawy (P)	40W
Kąt rozsyłu światła	120°
Współczynnik mocy (cos φ)	>0,9
Stopień ochrony	IP 40
Klasa ochronności	II
Źródło światła	moduł LED OP1201, 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 diod LED	50000 h*
Strumień świetlny oprawy	3600lm
Masa	2,2 kg

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod LED