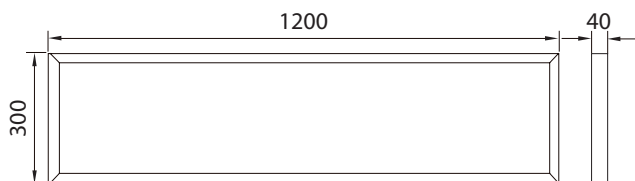


# OREGA N PLUS 120

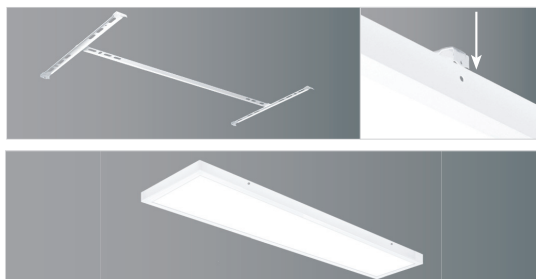
panel LED, nastropowy  
 moc: 50W, barwa światła: neutralna  
 indeks: OS-ONP512-40



## 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, 50W, NB                                   |
| Napięcie zasilania (U)        | 220V ÷ 240V AC  |
| Częstotliwość (f)             | 50/60 Hz  |
| 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 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      | 4500lm  |
| Masa                          | 2,2 kg  |

\* parametr podawany w oparciu o dane producenta diod LED