

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glosnik-wiszacy-pa-edl-416en-ws-p-29173.html>

Głośnik wiszący PA EDL-416EN/WS

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 722,21 zł |
| Cena netto | 587,16 zł |
| Numer katalogowy | 32385 |
| Kod producenta | EDL-416EN/WS |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Głośnik kulowy PA odporny na wilgoć,

posiadający certyfikat EN 54-24, 1438-CPR-0535.

- Technika 100V
- Biała obudowa z tworzywa ABS, zgodna z normą UL 94HB, odporna na działania promieniowania UV
- Odporna na wilgoć membrana głośnikowa
- 450cm kabel połączeniowy z osłoną
- Ceramiczna kostka połączeniowa z bezpiecznikiem termicznym

| | |
|-----------------|---------|
| Aktywny/pasywny | pasywny |
| Technika | 100 V |
| Moc całkowita | 16 W |



| | |
|-------------------------------|---|
| Moc znamionowa RMS | 16/8/4W |
| Pasma przenoszenia | 130-18 000 Hz |
| System | 130mm pełnopasmowy |
| Liczba przetworników | 1 |
| Rozmiar głośnika | 13cm (5") |
| Skuteczność | 89.9 dB/W/m |
| Max SPL | 101 dB |
| Kąt promieniowania | 196° (1kHz) 132° (2kHz) 170° (4kHz) |
| Kąt promieniowania w poziomie | 196° (1kHz) 132° (2kHz) 170° (4kHz) |
| Kąt promieniowania w pionie | 196° (1kHz) 132° (2kHz) 170° (4kHz) |
| Materiał obudowy | ABS |
| Kolor | biały, RAL9010 |
| Sposób montażu | osłona |
| Klasa szczelności | IP35 |
| Dopuszcz. temp. otoczenia | -20 °C to +80 °C |
| Wymiary | Ø 185mm x 157mm |
| Szerokość | Ø 185 mm |
| Wysokość | 157 mm |

| | |
|--------------------------------|--|
| Głębokość | Ø 185 mm |
| Waga | 1.6 kg |
| Wejścia | ceramiczna kostka z bezpiecznikiem temp. |
| Wymiary opakowania (S x W x D) | 0.19 x 0.18 x 0.19 m |
| Waga brutto | 1.79 kg |
| Waga netto | 1.64 kg |