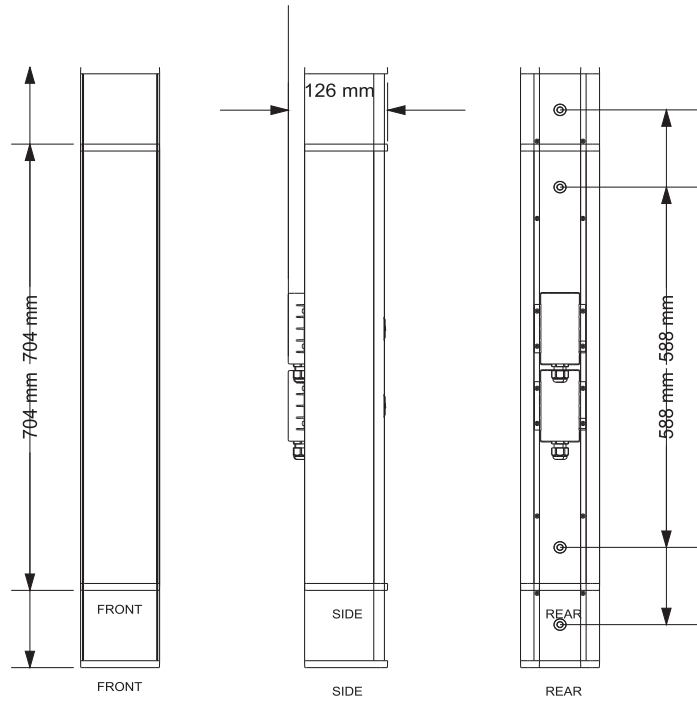


# C6120-EN, C6120N-EN

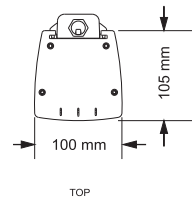
## EN54-24 IP55 50W Pilarikaiuttimet

EN  
54-24

C6000-EN-sarjassa on säädettävä pystysuuntaisen avauskulman säätö, kapea ja leveä. Toiminta mahdollistaa asennuksen jopa vaakasuoraan. C6120-EN ja C6120N-EN on varustettu kahdeksalla 3":n kokoäänielementillä). Sopii sekä sisä- että ulkokäyttöön, IP55-sertifioitu, kaikilla malleilla on sama tyylikäs, kevyt ja kestävä, jauhemaalattu alumiinikotelo. Täysin pöly- ja vesitiivis kotelon säleikkö on päälystetty erityisellä hydrofobisella kankaalla, jolla varmistetaan ilmaston haittatekijät. Rakenne on valmistettu suulakepuristetusta alumiinista ja saatavilla on myös laaja valikoima lisävarusteita koko järjestelmän konfigurointiin joustavasti.



| Tekniset tiedot           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Teho/100V                 | 100W-50W               |
| Matalaohminen impedanssi  | 8 ohmia                |
| Taajuustoisto @ -6dB      | 150-20 000 Hz          |
| Herkkyys @ 1W/1m          | 94dB                   |
| Maksimi äänenpaine @1m/4m | 112/94 dB              |
| Vaaka-avauskulma          | H: 110° x V: 15° KAPEA |
|                           | H: 110° x V: 40° LAAJA |
| Sisääntuloliitintä        | keraaminen riviliitin  |
| Käyttölämpötila-alue      | -25°C ÷ +55°C          |
| Suhteellinen ilmankosteus | < 95%                  |
| Väri                      | C6120-EN: valkoinen    |
|                           | C6120N-EN: musta       |
| Suojausluokka             | IP 55                  |
| Mitat                     | 100 x 704 x 125 mm     |
| Nettopaino                | 5,5kg                  |



### TOIMINNALLISET OMINAISUUDET

- Passiivinen pilarikaiutin.
- 8 x 3" kokoäänielementit 0,7" äänikelällä.
- Pystysuuntaisen avauskulman valinta: 110°H x 15°V (CAPEA), 110°H x 40°V (leveä).
- Keraaminen riviliitin lämpösulakkeella.
- 100V / 100W linjamuuntaja tehonvalitsimella.
- Polttomaalattu alumiinikotelo.
- Säleikkö vettähylkivällä kankaalla.