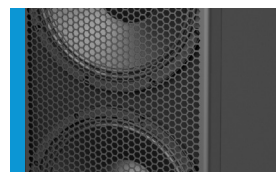




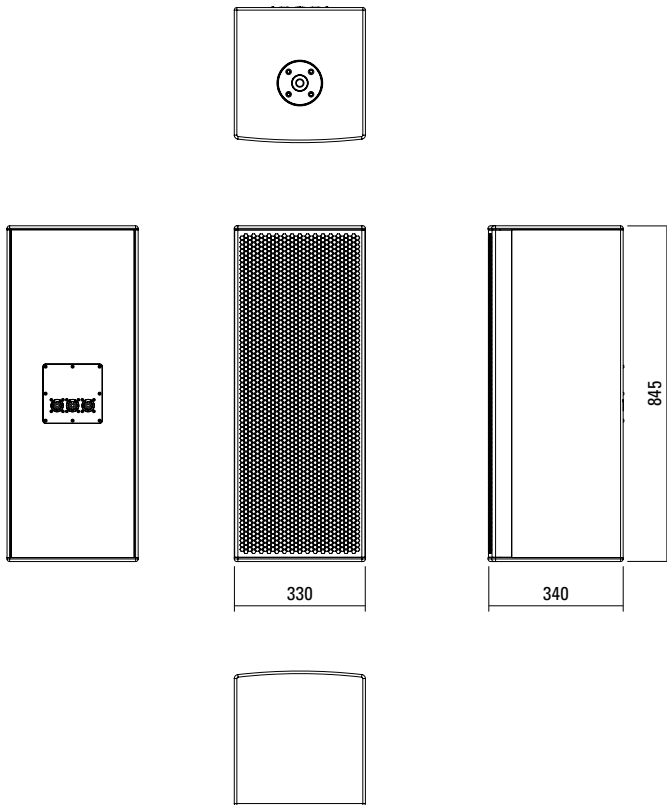
Der G Sub 1202 ist ein universeller 2 x 12" Hochleistungs-Subwoofer in besonders schlanker Bauweise. Damit ist er prädestiniert für die optisch elegante Verwendung zusammen mit Linienstrahlern der GL-Serie. Er überzeugt durch puristisch modernes Design und ein tiefreichend sattes Bassfundament.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

|                                           |                                                                            |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Speaker Components</b>                 | 2 x 12" Nd (3" VC)                                                         |
| <b>Description</b>                        | Passive Bass Extension                                                     |
| <b>Power</b> AES / Peak                   | 1000 W / 3000 W                                                            |
| <b>Impedance</b> nominal                  | 4 Ω                                                                        |
| <b>SPL</b> 1 W / Peak @ 1 m               | 97 dB / 132 dB                                                             |
| <b>Usable Range</b>                       | 42 Hz - 200 Hz (-6 dB)                                                     |
| <b>Tuning Frequency</b> excursion minimum | 46 Hz                                                                      |
| <b>Connectors</b>                         | 3 x Neutrik Speakon<br>Coding: 1+/- thru, 1+/- Sub,<br>2+/- thru, 2+/- Sub |
| <b>Handles</b>                            | ---                                                                        |
| <b>Rigging / Fittings</b>                 | ---                                                                        |
| <b>Weight</b>                             | 26,5 kg                                                                    |
| <b>Size</b> height x width x depth        | 84,5 x 33,0 x 34,0 cm                                                      |



## DIMENSIONS



## MEASUREMENT

### Sensitivity 1 W @ 1 m + Impedance (Predictions)

