**FreeSpace 360P Series II altavoz ambiental para paisajismo**

ESPECIFICACIONES PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS

JULIO 2023

El altavoz será un sistema de altavoces con reflexión de bajos que utiliza un driver HVC ambiental de rango completo de 114 mm (4.5 pulg.) montado debajo de la parte superior de la carcasa del altavoz. El driver tendrá una impedancia de 8 Ω y se conectará en paralelo con un transformador (rebajador) de voltaje de línea coincidente con salidas de 10, 20, 40 u 80 W.

El altavoz tendrá un sistema de ventilación de un solo puerto, con una salida acústica continua máxima de 107 dB SPL de 70 Hz a 10 kHz, mediante mediciones con filtro de ruido rosa para cumplir con la norma IEC 268-5, filtro pasaaltos a 60 Hz, medido a 1 metro en la potencia nominal del altavoz.

La conexión de entrada constará de cables con tuercas para cables en un cable colocado en la base del altavoz. La dispersión nominal del altavoz será de 360° horizontal y 50° vertical.

El altavoz será el altavoz FreeSpace 360P Series II.