

Referencia: CELL 10/BDTC  
Código: 20360108



## Características principales

- Cumple la normativa EN 54-24.
- Instalación en exteriores.
- 2 altavoces de 2 vías 5,25"/8W con transformador a línea 100V.
- 4 tomas de potencia: 20 / 10 / 5 y 2,5Wr.m.s.
- Regleta cerámica y fusible térmico.
- Dimensiones: 140(Ø) x 196(P) mm.

## Información adicional

- Potencia nominal 2 X 10W Bidireccional.
- Tomas de potencia en línea de 100 voltios 20/10/5/2.5 vatios.
- Impedancia del transformador 500/1k/2k/4k Ohms.
- Impedancia del altavoz 4 Ohms.
- Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5) 120-18,000 Hz.
- S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz 88dB.
- S.P.L. @ con máxima potencia 101 dB.
  
- Potencia acústica (dB PWL @ 1 wat) 1k/2kHz 87/89 dB.
- Dispersión para 1k/2kHz 160/120 Grados(en cada dirección).
- Directividad axial factor Q, 1k/2k Hz 2.2/2.8(en cada dirección).
- Dimensiones, diámetro y profundidad, Ø140 x 196 mm.
- Peso neto, 2,3 kilogramos.
- Color / acabado RAL9016.
- Material Aluminio.
- Montaje Soporte tipo corredera de aluminio incluido.

## Accesorios

- Cable resistente al fuego
- Amplificador de expansión de evacuación por voz DVA6-500RT
- Sistema de evacuación por voz DVA6-500
- Amplificador Clase D de 350W r.m.s. DA-350

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/cell-10-bdtk>

## Especificaciones

category

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array