



# Audibax Pro Madison 50T LED Sintonizable de 50W



## Características de Audibax Pro Madison 50T

- El Madison 50T forma parte de la nueva línea Audibax Pro, que te permitira cubrir tus necesidades de iluminación profesional más específicas.
- Nuestro Audibax Pro Madison 50T está equipado con una luz LED con control de temperatura de 50W de potencia, y tiene la capacidad de operar en modo RDM, DMX, Automático y maestro-esclavo.
- Tiene una entrada y salida XLR de 5 pines y el rango de zoom es de entre 25º y 80º ajustado manualmente.
- La luminaria Madison 50T funciona con 100 a 240 voltios CA (+/- 10 %, rango automático).
- El accesorio se puede sujetar a una superficie plana, dura y fija que esté orientada en cualquier ángulo, además de poder colocarse en en un truss o estructura de aparejo similar en cualquier orientación.

Referencia 10224904

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Apertura haz: Rango de zoom: 25° - 80° manualmente  
Potencia: LED con control de temperatura de 50W  
Voltaje / Tensión: F3A, 250V 100-240 V CA, 50/60 Hz  
Temperatura de color: 2700K - 6500K  
Aplicaciones: Semi-Profesional  
Rango IP: IP20  
Color: Negro  
Tamaño: Tamaño (con palas): 230 x 156 x 279 mm  
Peso: Peso (palas incluidas): 1,7 kg  
Colores disponibles: IRC 95, R9≥90  
Marca: Audibax

- Especificaciones

- Fuente de luz: LED con control de temperatura de 50W
- Temperatura del color: 2700K - 6500K
- Reproducción de color: IRC 95, R9≥90
- Rango de zoom: 25° - 80° manualmente
- Conexión eléctrica: PowerCON
- Fusible: F3A, 250V
- Conexión de señal: Entrada y salida XLR de 5 pines
- Canales DMX: 1/2/3/5
- Modo de control: RDM, DMX, Automático, maestro-esclavo
- Fuente de alimentación: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Accesorios: Cable de alimentación, marco de gel, puerta de granero, abrazadera (opcional)
- Medio ambiente: IP20
- Alojamiento: Color negro, Aluminio
- Tamaño (con palas): 230 x 156 x 279 mm
- Paquete (cartón): 270 x 210 x 210 mm
- Peso (palas incluidas): 1,7 kg
- G.W.: 2,8 kg



