



Ausschreibungstext

TS-C 30-700/T-EN54

Tonsäule, 30 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24

BS 5839 konform

30 W Tonsäule mit integrierter Keramikkleme und Thermosicherung.

Mit 6 Breitband-Lautsprecher-Chassis.

Wetterfestes, kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse.

IP66 zertifiziert. Ballwurfsicherheit gemäß DIN 18032, Teil 3.

Einfache und flexible Montage durch das Kugelgelenk.

Lieferbar in jeder RAL-Farbe.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100 V (W):	30/15/7,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	∅ 700x100x92
Gewicht (kg):	3,80
Farbe:	RAL 9006
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	230-16.500
Frequenzgang (Hz):	137-23.500
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	101,3
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	89,3
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	104,0
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	81,0
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	h=360° v=114°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	h=190° v=50°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	h=160° v=26°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	h=85° v=13°