

**DECKENEINBAU-LAUTSPRECHER
CEILING-SPEAKER****Technische Daten:**

Lautsprecher:	CLB-220FT/10W-II/EN5424
Leistungsaufnahme:	165mm - 2-Wege-System
Übertragungsbereich:	100V-10-5-2,5W
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	70-20.000 Hz
Schalldruck max 10W/4M:	80 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	91 dB
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	102 dB (3,1kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	112 dB (3,1kHz)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	180°/180°/126°/66°
Maße:	180°/180°/126°/66°
Deckenausschnitt:	220 mm x 115 mm mit Feuertopf
Geeignete Deckenstärke:	200 mm
Gewicht:	1mm – 35mm
Material:	1,6 Kg
Farbe:	Metall
	weiß

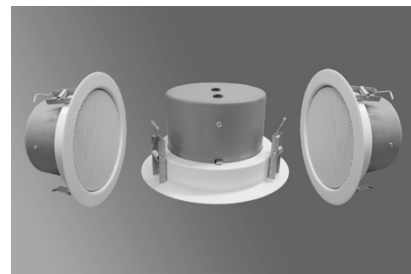
Technical Data:

Loudspeaker:	CLB-220FT/10W-II/EN5424
Power-Consumption:	165mm - 2-way system
Frequency-Range:	100V-10-5-2,5W
EN-Sensitivity 1W/4M:	70-20.000 Hz
SPL max 10W/4M:	80 dB
SPL 1W/1M max. EASE/Ulysses:	91 dB
SPL 10W/1M max. EASE/Ulysses:	102 dB (3,1kHz)
Radiation H (0,5/1/2/4kHz):	112 dB (3,1kHz)
Radiation V (0,5/1/2/4kHz):	180°/180°/126°/66°
Dimensions:	180°/180°/126°/66°
Ceiling Cut-Out:	220 mm x 115 mm with firedome
Suitable slab thickness:	200 mm
Weight:	1mm – 35mm
Material:	1,5 Kg
Colour:	metal
	white

BESTELL-NR.: CLB-220FT/10W-II/EN-5424
ARTIKEL-NR.: 01-01-0006
ZERTIFIKATS-NR.: 1293-CPD-0310

ORDER-NO.: CLB-220FT/10W-II/EN-5424
ITEM-NO.: 01-01-0006
CERTIFICATE-NO.: 1293-CPD-0310

Stand 01.01.22

CLB-220FT/10W-II/EN5424**CE**

1293

ELKO-SCHMID GmbH & Co.KG,
Glauchauer Str. 30, D-08058 Zwickau

12

DoP: 498058129314-ICS-PN-0001

EN 54-24

Lautsprecher für
Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

CLB-220FT/10W-II/EN5424

Vorgesehene Option:
TYP A



Montageanleitung:

1. Bitte überprüfen Sie vor Einbau, ob eine ausreichende Tragfähigkeit der Decke gegeben ist.
2. Lösen die Sicherungsschraube.
3. Entnehmen Sie das Innengitter mit Lautsprecher und Trafo durch eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn aus dem Einbauring.
4. Schieben Sie den Einbauring mit den arretierten Federn voraus in die 200-mm-Öffnung der Decke.
5. Durch Lösen der Federn aus der Arretierung befestigen Sie den Außenring.
6. Die Federn vorsichtig aushängen, langsam nach unten führen und nicht schnappen lassen, um die Gefahr einer Deckenbeschädigung und mögliche Verletzungsrisiken auszuschließen.
7. Führen Sie das Kabel durch den Feuertopf und schieben Sie den Feuertopf mit der geschlossenen Seite voraus in den Einbauring.
8. Verbinden Sie Ihr Leitungskabel mit der Schraubklemme des Lautsprechers. Beachten Sie dabei, dass keine abisolierten Stellen offen liegen!
9. Drehen Sie danach das Innengitter im Uhrzeigersinn, bis der Bajonett-Verschluss vollständig eingerastet ist.
10. Arretieren Sie die Sicherungs-Schraube.
11. Bei Verwendung unter EN 54-24 Norm, ist ein Einsatz ohne Feuertopf nicht gestattet.

Mounting Instruction:

1. Before installation, please check whether the ceiling has sufficient load-bearing capacity.
2. Take off the safety-screw.
3. Separate the inner-grill with speaker and transformer from the mounting-ring by rotating it anti-clockwise
4. Insert the mounting-ring, with the still suspended springs ahead, into the 200-mm-cutout of the ceiling.
5. By taking off the springs of the suspension you will mount the outer ring.
6. Unhook the springs carefully, guide them downwards slowly and do not let them snap, in order to rule out the risk of damaging the ceiling and possible risks of injury.
7. Lead your cables through the cable-inlets of the fire-tube and pull the fire-tube with the closed side ahead into the mounting ring.
8. Connect your cable with the terminal-block of the loudspeaker. Make sure, that no bared-cable-points are visible!
9. Rotate the inner-grill with speaker and transformer clockwise, until the Bayonet-locking-device has engaged completely.
10. Close the safety screw.
11. By use under EN 54-24 norm, it is necessary to use the fire-tube.

Reference-Axis:

Zero Degree Centered

Acoustical Measurement Environment:

Half-space / Bounding Surface Installation

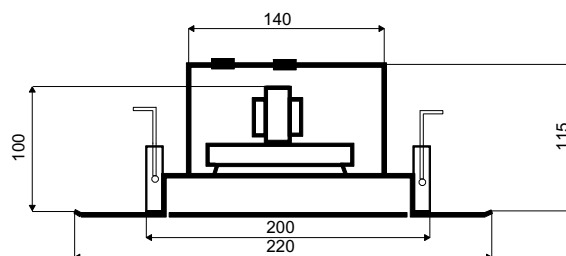
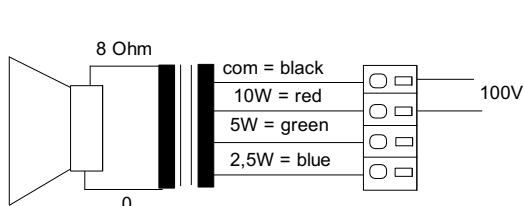
Rated Impedance:

10 Watt / 1000 Ohm

5 Watt / 2000 Ohm

2,5 Watt / 4000 Ohm

Frequenz in Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
gemittelter Wert in dB	55,41	64,43	57,08	53,12	56,31	60,44	64,15	71,02	69,96	68,76	66,82	65,55	64,61	70,59	68	74,3	67,94	67,84	65,69	60,87	56,69



Stand 01.01.22