

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

Lautsprecher:	SLB-220-FT/EN5424
Leistungsaufnahme:	165mm - Breitband
Übertragungsbereich:	100V-10-6-3-1.5W
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	90-18.000 Hz
Schalldruck max 10W/4M:	77 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	92 dB
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (2/3 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	109 dB (2/3 kHz)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	180°/180°/162°/50°
Maße:	180°/180°/162°/50°
Deckenausschnitt:	220 mm x 100 mm mit FT
Geeignete Deckenstärke:	205 mm
Gewicht:	1mm – 30mm
Material:	ca. 1,5 Kg mit Standard Feuertopf
Farbe:	Metall
	RAL 9010

Technical Data:

Loudspeaker:	SLB-220-FT/EN5424
Power-Consumption:	165mm - broadband
Frequency-Range:	100V-10-6-3-1.5W
EN-Sensitivity 1W/4M:	90-18.000 Hz
SPL max 10W/4M:	77 dB
SPL 1W/1M max. EASE/Ulysses:	92 dB
SPL 10W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (2/3 kHz)
Radiation H (0,5/1/2/4kHz):	109 dB (2/3 kHz)
Radiation V (0,5/1/2/4kHz):	180°/180°/162°/50°
Dimensions:	180°/180°/162°/50°
Ceiling Cut-Out:	220 mm x 100 mm with Firedome
Suitable slab thickness:	205 mm
Weight:	1mm – 30mm
Material:	ca. 1,5 Kg with standard fire-dome
Colour:	Metal
	RAL 9010



BESTELL-NR.: SLB-220-FT/EN-5424
ARTIKEL-NR.: 01-01-0017
ZERTIFIKATS-NR.: 1293-CPR-0427

ORDER-NO.: SLB-220-FT/EN-5424
ITEM-NO.: 01-01-0017
CERTIFICATE-NO.: 1293-CPR-0427

Stand 01.01.22



1293

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

14

DoP: 498058129314-ICS-PN-0010

EN 54-24

Lautsprecher für
Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

SLB-220-FT/EN5424

Vorgesehene Option:
TYP A



Montageanleitung:

1. Bitte überprüfen Sie vor Einbau, ob eine ausreichende Tragfähigkeit der Decke gegeben ist.
2. Lösen die Sicherungs-Schraube.
3. Entnehmen Sie das Innen-Gitter 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 205-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-Normierung, 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 205-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:

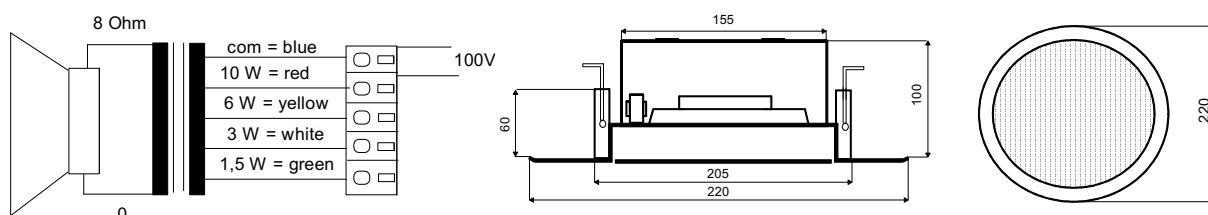
10 Watt / 1000 Ohm

6 Watt / 1666 Ohm

3 Watt / 3330 Ohm

1,5 Watt / 6660 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	38,31	49,42	42,26	40,09	46,78	53,61	57,55	65,23	64,77	62,26	63,53	64,89	63,4	67,94	67,95	68,64	65,99	66,35	64,87	62,45	59,2



Stand 01.01.22