

WL 10/2 LED

Lautsprecher mit LED-Technik

Der WL10/2 LED ist eine Kombination aus Lautsprecher und Leuchte. Er ist mit hochwertiger 2-Wege-Lautsprecher-technik bestückt, woraus ein sehr lineares Übertragungsverhalten resultiert. Zur Unterstützung im Bassbereich empfehlen wir den Subwoofer SUB 200.

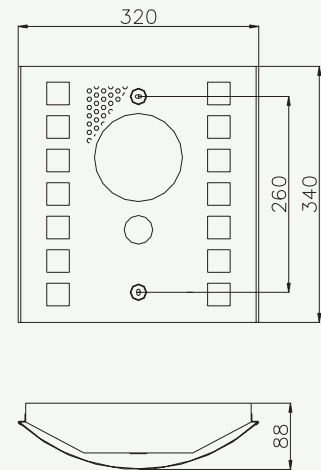
Der WL 10/2 LED ist mit innovativer LED-/RGB-Technik ausgestattet. Es sind jeweils 14 rote, grüne und blaue LEDs eingebaut. Die LEDs vereinen eine sehr lange Lebenszeit mit niedrigerem Stromverbrauch und gleichmäßiger Ausleuchtung miteinander. Mit der integrierten RGB-Steuer-elektronik lassen sich sogar Farbverläufe darstellen. Somit kann man beliebig die Farbe einstellen oder einfach in einer wählbaren Geschwindigkeit wechseln lassen.

Speaker with LED-Technique

The WL10/2 LED is a combination of lamp and loudspeaker. From an acoustic point of view the WL10/2 LED features high-quality 2-way technology which results in excellent linear frequency response. For full-range reproduction we recommend the SUB 200 subwoofer.

The WL 10/2 LED is fitted with innovative LED-/RGB technology. Each speaker includes 14 red, green and blue LEDs. This results in long life-time, a low power consumption and symmetrical illumination. The integrated RGB control electronics makes colour changes possible. You can stop these running colour changes at any colour you like. So, you can choose the colour you like or let the colours keep changing.

WL 10/2 LED



RAL-Farbe / Colour:

RAL 9006 silber / silver



Farbwechsel-Intervall und Farbton der Leuchte individuell einstellbar.

Change of colour speed and colour of light variable adjustable.



Technische Daten *	Niederohmig/Low Impedance	100V Version
Technical Specifications *	WL 10/2 LED -8	WL 10/2 LED -T12
Nenn-/Musikbelastbarkeit: Load rating / music power:	25/40 W	12 W
Impedanz / Impedance:	8 Ω	-
Übertrager / Transformer:	-	T12: 12/6/3/1,5 W
Schalldruckpegel / SPL:	1W/1m: 89 dB 25 W: 103 dB 25 W (13 kHz): 107 dB	1W/1m: 89 dB 12 W: 100 dB 12 W (13 kHz): 104 dB
Übertr.bereich / Freq.range (-3 dB):	90 - 21 000 Hz	90 - 21 000 Hz
Übertr.bereich / Freq.range (-10 dB):	60 - 25 000 Hz	60 - 25 000 Hz
Abstrahlwinkel / Transm.angle (-6 dB):	1/4/8 kHz: 110°/60°/60°	1/4/8 kHz: 110°/60°/60°
Lautsprecher / Speakers:	1 x PM 135/2 - 8	1 x PM 135/2 - 8
Bestückung Leuchtmittel / Component set lights:	LED/RGB-Technik: je 14 rote, grüne und blaue LEDs; RGB-Steuer-elektronik für Farbverlauf. Geschwindigkeit einstellbar. / LED/RGB technology: 14 red, green and blue LEDs; control unit for colour changing, speed adjustable	LED/RGB-Technik: je 14 rote, grüne und blaue LEDs; RGB-Steuer-elektronik für Farbverlauf. Geschwindigkeit einstellbar. / LED/RGB technology: 14 red, green and blue LEDs; control unit for colour changing, speed adjustable
Material / Material:	Metall / metal	Metall / metal
Nettogewicht / Net weight:	3 kg	3,4 kg
Anschluss / Connection:	2-polige Druckklemme (Audio), 3-polige Schraubklemme (230 V) / 2-pole press connector (Audio), 3-pole connector (230 V)	5-polige Druckklemme (Audio), 3-polige Schraubklemme (230 V) / 5-pole press connector (Audio), 3-pole connector (230 V)