

Design / LED-Doppelblitz/Mehrtonsirene 444

LED-Blitz-Sirene BWM 32 Töne 230VAC YE



reddot design award
honourable mention 2009



Art.Nr.: 444.300.68



MECHANISCHE DATEN

Länge	112 mm
Breite	109 mm
Höhe	150 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 13 mm
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	540 g
Produktgewicht	470 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	30 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb
Optisches Signalbild	Blitz



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Design / LED-Doppelblitz/Mehrtonsirene 444

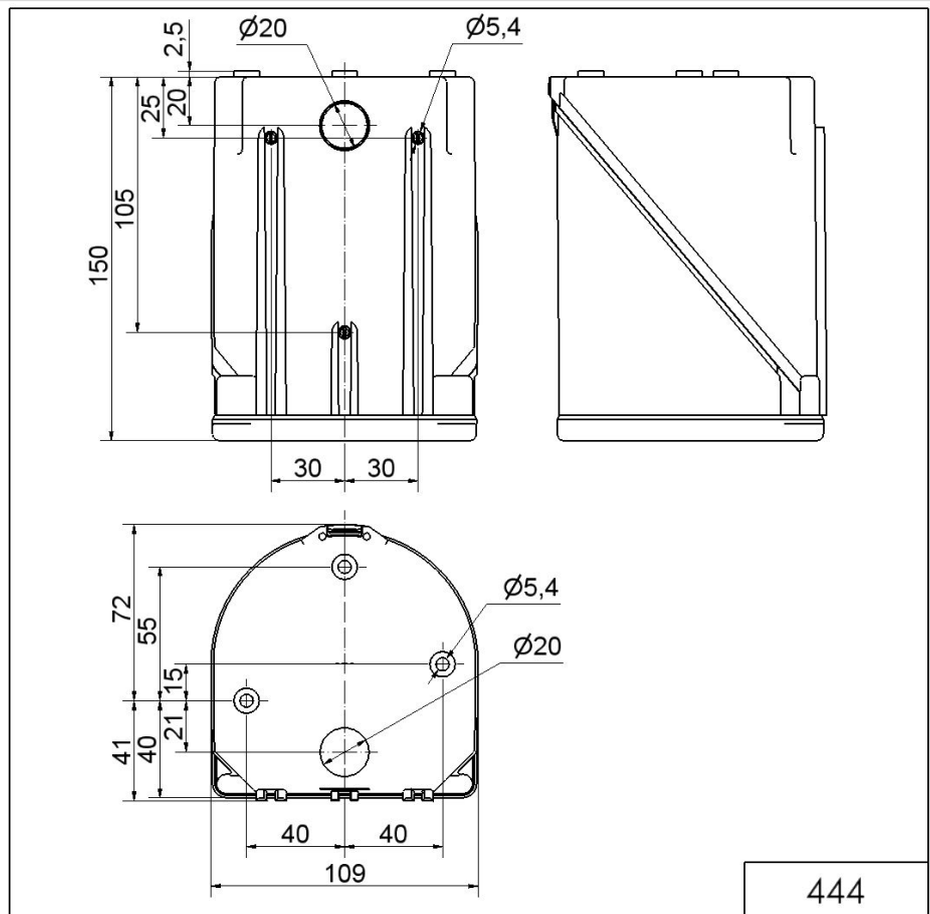
LED-Blitz-Sirene BWM 32 Töne 230VAC YE

Blitzfrequenz	1 Hz
Blitzleistung	2 J

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	114,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	32 Töne

MASSZEICHNUNG



444



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.