

Artikel-Nr. HU-1067-18335

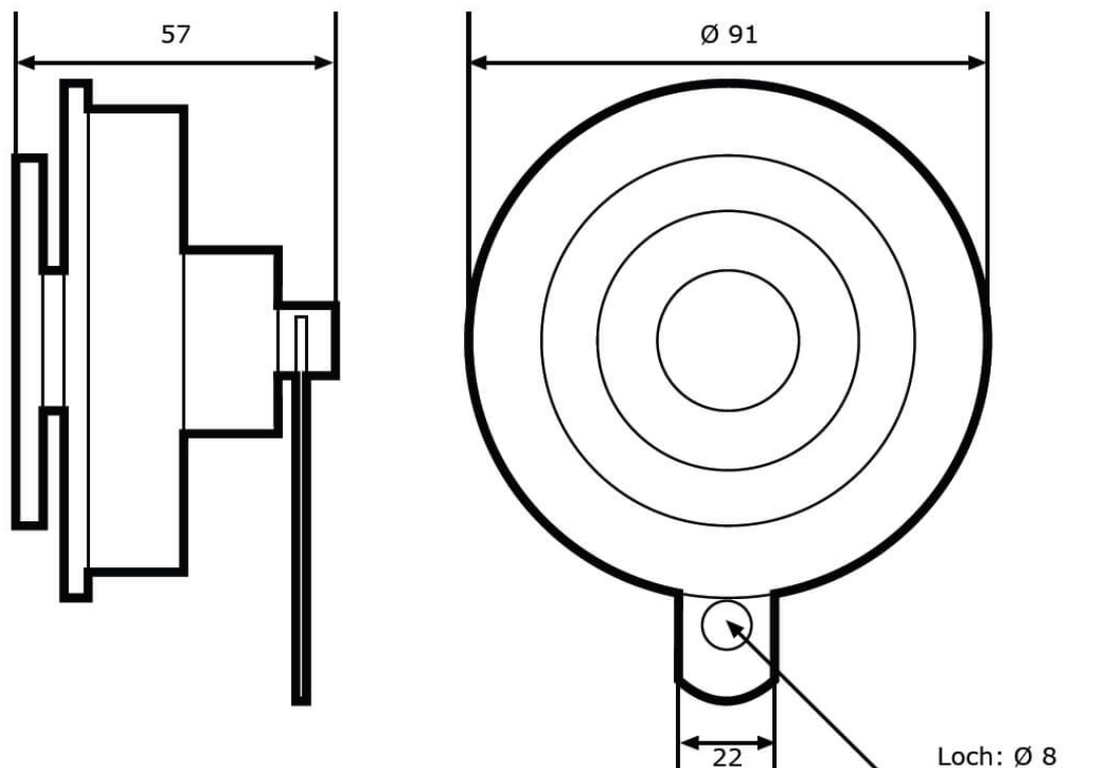


12-80 V, 350 Hz (Tiefton), 110 dB

## Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	12-80
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	8,4
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	-20 bis 80
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	
Widerstandsfähigkeit	

## Zeichnung



## Montage

Befestigung

Einbaumaße/-durchmesser (mm)

Einbautiefe (mm)

Anschluss

Gegenstecker

Verpolschutz

Halblech

Steckkontakte

0

Artikel-Nr. HU-1067-18335

## Sonstiges

Material (Gehäuse)	Stahl (verzinkt)
Material (Streuscheibe)	
Farbe (Gehäuse)	
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	

## Varianten

HU-194-42448	24-48 V, 430 Hz (Hochton), 110 dB
HU-791-21280	12-80 V, 410 Hz (Hochton), 110 dB
HU-1067-18335	12-80 V, 350 Hz (Tiefton), 110 dB

## Zubehör

HU-081-99999	Halblechsatz für Hupen-Montage
--------------	--------------------------------