

# Elément sonore pour colonne lumineuse

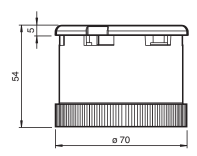
## VAZ-HORN-70MM-105DBA

- Conception modulaire
- Système à baïonnette pour montage et démontage simple
- 70-mm-series

Elément sonore pour colonne lumineuse



### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
numéro de fichier UL		E223176
Couleur		noir
Fréquence		env. 2,5/3,5 kHz Alternatif
Volume sonore		105 dB
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	lle
MTTF <sub>d</sub>		1100 a
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	Ue	24 V CC $\pm$ 10 %
Consommation en courant		40 mA
Protection contre les surtensions		Catégorie de surtension II
courant de démarrage		max. 100 mA
Conformité aux directives		
Compatibilité électromagnétique		
Directive CEM selon 2014/30/EU		EN 60947-5-1:2004+A1:2009 EN 60947-1:2007
Conformité aux normes		

# Degré de protection EN 60529:2000 Conditions environnantes Température ambiante -20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F) Degré de pollution 3 Caractéristiques mécaniques Degré de protection IP65 (installé) Raccordement Système à baïonnette Matérial Boîtier PC

### Eléments du système adaptés

VAZ-CLAMP-70MM-90°	Elément de raccordement avec couvercle pour colonne lumineuse
VAZ-70MM-IO	Élément de connexion de tour de signalisation IO-Link avec couvercle