



### Caratteristiche generali

Diametro	mm - inch 70 / 2.75		
Tensione di alimentazione (AC)	V	24	
Tensione di alimentazione (DC)	V	24	
Colore	Grigio		
Grado di protezione (IEC)	IP65		
Assorbimento moduli sonori (AC)	mA	40	
Assorbimento moduli sonori (DC)	mA	40	
Intensità sonora	dB	90	

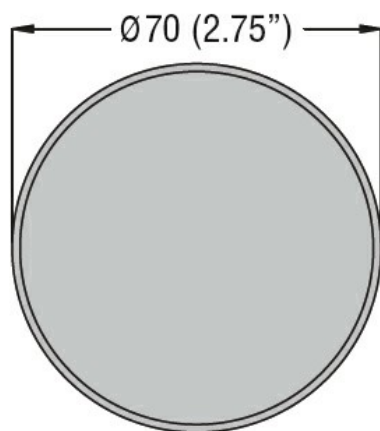
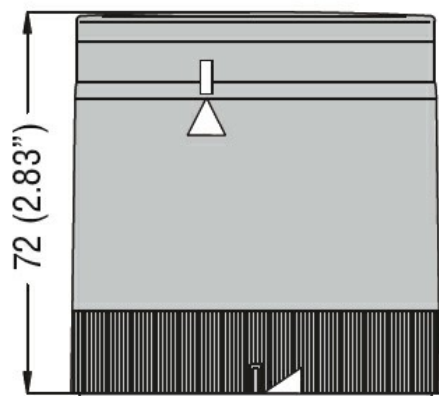
### Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5	
Attacchi vite	Morsetti		
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	max	16	
IEC	max	mm <sup>2</sup>	1.5
Peso prodotto	g		240

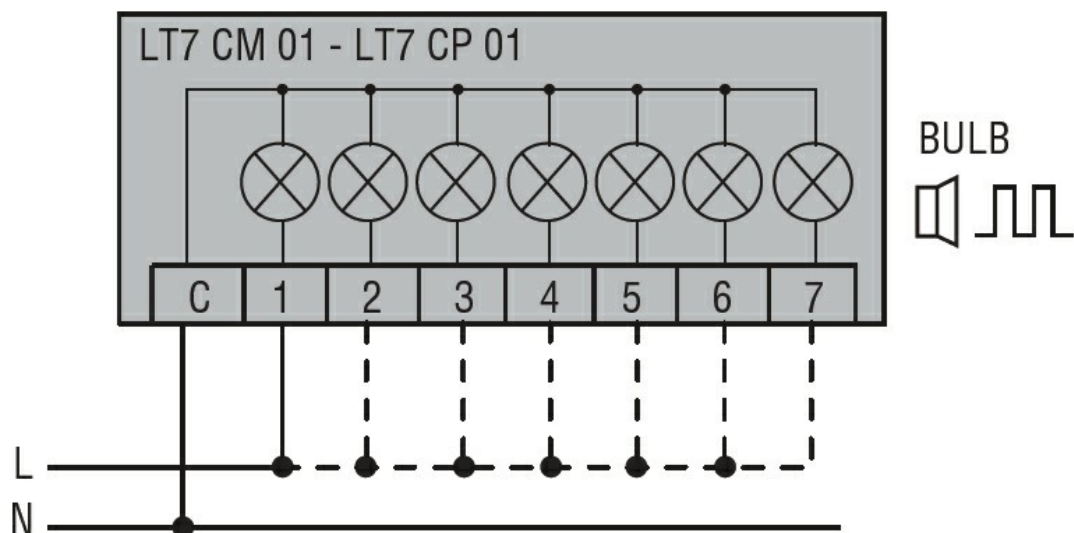
### Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-20
	max	°C	+50

### Dimensioni



Schemi elettrici



Connect terminals C and 1 as indicated to power the first module.  
If other modules are fitted, the respective terminals must be  
connected accordingly.

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

---

Omologazioni

cULus

---

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001261 -  
Elemento  
acustico per  
colonna  
segnaletica