



### Caratteristiche generali

Diametro	mm - inch	70 / 2.75
Tensione di alimentazione (AC)	V	110...120
Colore		Nero
Grado di protezione (IEC)		IP65
Assorbimento moduli sonori (AC)	mA	40
Intensità sonora	dB	75

### Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto	g	240
---------------	---	-----

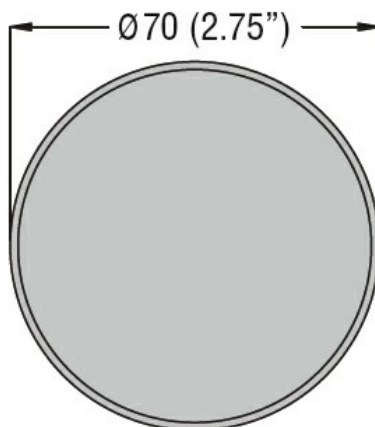
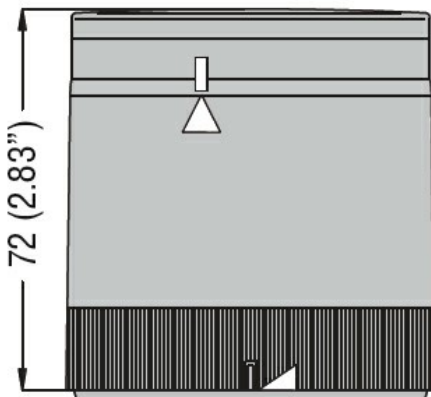
### Condizioni ambientali

Temperatura

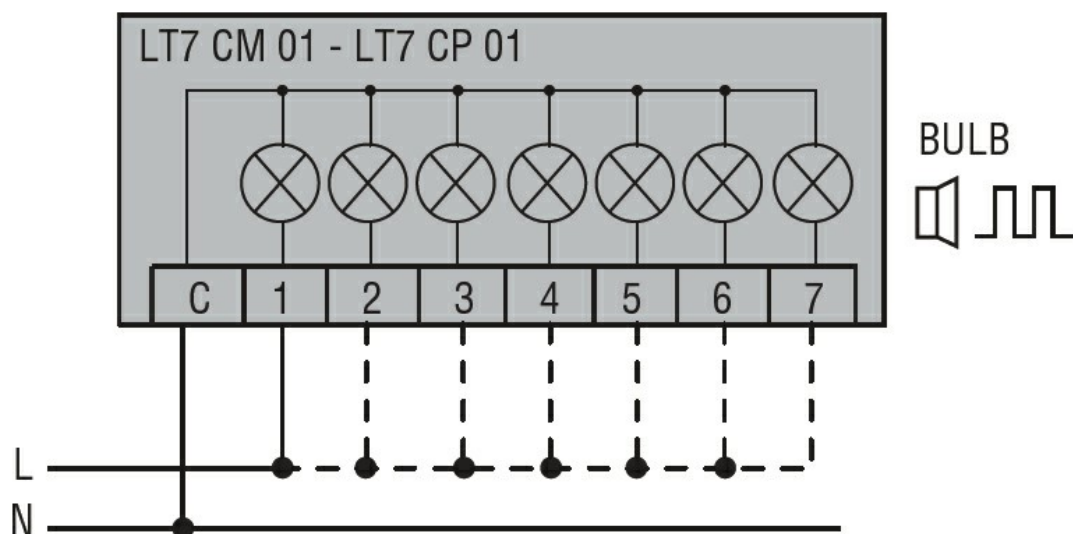
Temperatura di impiego

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