



Colonne  
luminose Ø70  
mm  
8LT7S - Moduli  
sonori

Denominazione del prodotto

Tipo

### 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	200	
Assorbimento moduli sonori (DC)	mA	200	
Intensità sonora	dB	75	

### 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	
---------------	---	-----	--

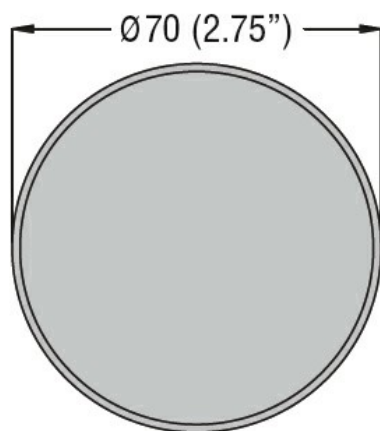
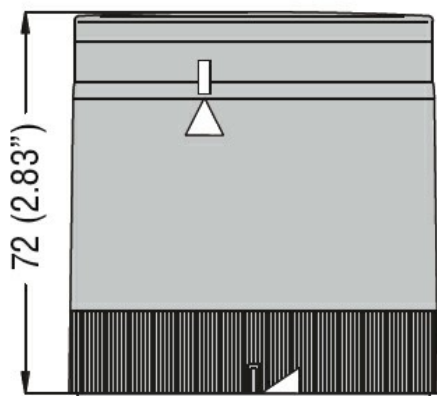
### Condizioni ambientali

Temperatura

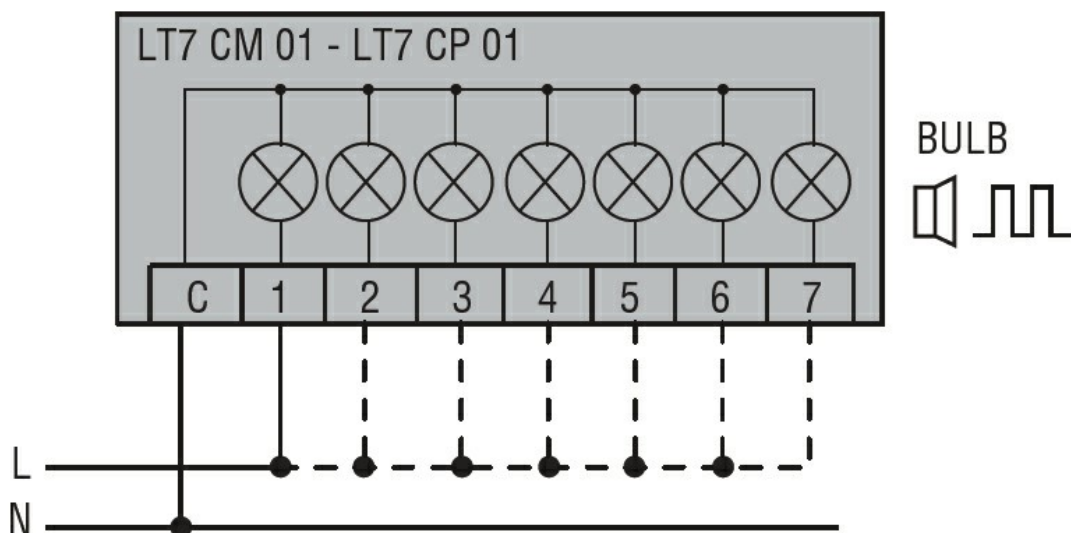
Temperatura di impiego

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