



Colonne
luminose Ø70
mm
LTN70

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

| | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Diametro | mm - inch | 70 / 2.75 |
| Tensione di alimentazione (DC) | V | 12...24 |
| Grado di protezione (IEC) | | IP65 |
| Potenza assorbita | VA | 1 |

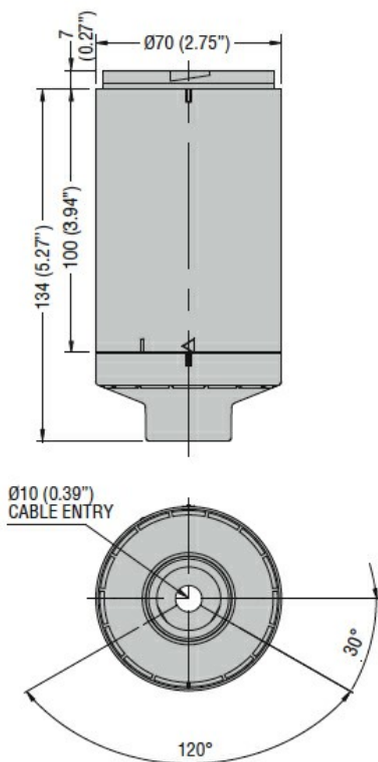
Caratteristiche meccaniche

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|------|
| Attacchi vite | Terminali a molla | | |
| Sezione dei conduttori | | | |
| AWG/Kcmil | min | 16 | |
| | max | 24 | |
| IEC | min | mm ² | 0.25 |
| | max | mm ² | 1.5 |
| Peso prodotto | g | 170 | |

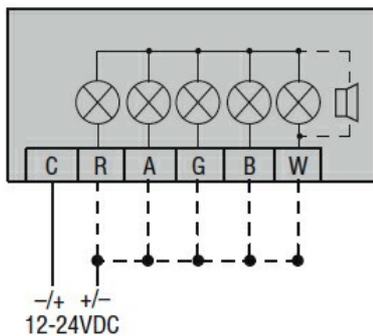
Condizioni ambientali

| | | | |
|------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura | | | |
| Temperatura di impiego | min | °C | -30 |
| | max | °C | +50 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001154 -
Supporto per
colonna
segnalatica