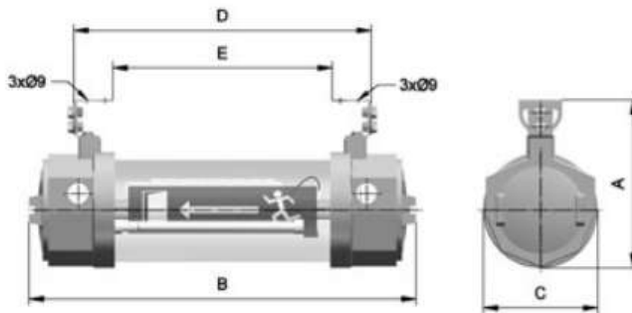




Luminária para atmosfera Explosiva, Lâmpada PL fluorescente Convencional e de Emergência



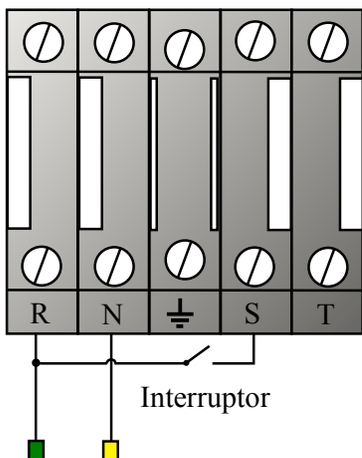
TUCBLP218E



DADOS TÉCNICOS:

| Modelo | Lâmpada | Tensão | Potência | Classe Temp. | Dimensões (mm) | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | A | B | C | D | E |
| TUCBLP118 | Fluorescente | 24Vca-24Vcc 90~260 Vca | 1X18W | T6 | 205 | 805 | 140 | 695 | 600 |
| TUCBLP118E | Fluorescente (Emergência) | 24Vca-24Vcc 90~260 Vca | 1X18W | T6 | 205 | 805 | 140 | 695 | 600 |
| TUCBLP218 | Fluorescente | 24Vca-24Vcc 90~260 Vca | 2X18W | T6 | 205 | 805 | 140 | 695 | 600 |
| TUCBLP218E | Fluorescente (Emergência) | 24Vca-24Vcc 90~260 Vca | 2X18W | T6 | 205 | 805 | 140 | 695 | 600 |

Para 2 Lâmpadas



■ Fase 90 ~ 240 vac

■ Neutro

R — Quando energizado somente Emergência, Luz apagada, Jumper aberto no (S)

R — Convencional/Emergência, jumper fechado no (S)

| | Energizado | Desenergizado |
|---------------------|------------|---------------|
| Luminária Ligada | | |
| Luminária desligada | | |

Quando o Interruptor é acionado as 2 lâmpadas são energizadas
Se houver falta de energia permanece somente uma lâmpada acesa