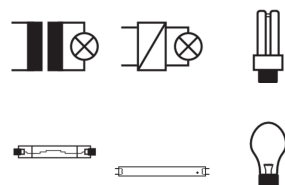




EE702



IP55

Interr. crepuscular compacto Evolução

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|----------|
| Modo de fixação | saliente |
|-----------------|----------|

Principais características eléctricas

| | |
|---|----------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 V |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Voltagem

| | |
|-------------------|------------------|
| Tensão de serviço | 230 V~ +10%/-15% |
|-------------------|------------------|

Corrente eléctrica

| | |
|-------------------------|------|
| Corrente estipulada AC1 | 16 A |
|-------------------------|------|

Dimensões

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 42.5 mm |
| Altura produto instalado | 95 mm |
| Comprimento | 80 mm |
| Largura produto instalado | 42.5 mm |

Potência

| | |
|-------------------------------|---------|
| Transformadores convencionais | 1500 VA |
| Transformadores eletrónicos | 1500 W |

Alimentação

| | |
|-----------------------|-------|
| Tensão de alimentação | 230 V |
|-----------------------|-------|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|---------|------------------------|
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
|---------|------------------------|

Gestão de iluminação

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Intervalo de medida de luminosidade | 2 / 1000 Lux |
| - com balastro eletrónico (EB) | 16 x 58 W |

Gestão de lâmpadas fluorescentes

| | |
|--|-----------|
| Lâmpadas fluorescentes compactas | 20 x 20 W |
| Lâmpadas fluorescentes não compensadas | 2000 W |

Gestão de lâmpadas incandescentes

| | |
|---|--------|
| Potência máx. com lâmpadas incandescentes | 2300 W |
| Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V | 2300 W |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|--|
| Tipo de montagem | Saliente |
| modo de instalação | com abraçadeira de tubo para fixação ao mastro |

Ligação

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 1 / 4mm ² |
| Secção de ligação em cabo rígido | 1 / 4mm ² |
| Secção transversal do condutor | 1...4 mm ² |
| Nº de contactos | 1 |
| Tipo de contactos | 1NA |
| modo de ligação | com terminais de parafuso |

Configurações

| | |
|-----------------------|------|
| Temporização Ligar | 10 s |
| Temporização Desligar | 40 s |

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP55 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de armazenamento / transporte | -30...60 °C |
|---|-------------|
