



EE002



Sonda encastrar p/ interr. crepusculares

Características técnicas

Dimensões

| | |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 90 mm |
| Altura produto instalado | 40 mm |
| Comprimento | 30 mm |
| Largura produto instalado | 40 mm |

Alimentação

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

Materiais, acabamento, cores

| | |
|---------|--------------------------|
| Cor RAL | RAL 9005 - Preto intenso |
|---------|--------------------------|

Gestão de iluminação

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Intervalo de medida de luminosidade | 5 / 2000 Lux |
|-------------------------------------|--------------|

Ligação

| | |
|--|--------------------------|
| Comprimento do cabo da sonda | 1 m |
| Seção transversal do condutor (flexível) | 2 x 0.75 mm ² |

Equipamento

| | |
|---------------|---------------|
| Tipo de sonda | Sensor de luz |
|---------------|---------------|

Condições de utilização

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

Identificação

| | |
|---------------------------|-----|
| Série de design principal | KNX |
|---------------------------|-----|