



29517006



## K.1/K.5 - Sinalizador LED RGB, antrac mt

### Características técnicas

#### Tensão

|                |       |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 230 V |
|----------------|-------|

#### Potência

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Potência consumida | 2 W |
|--------------------|-----|

#### Frequência

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

#### Iluminação

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Tipo de lâmpada | LED |
|-----------------|-----|

#### Materiais

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Cor        | Antracite         |
| Código RAL | 7021              |
| Acabamento | Mate              |
| Material   | Metal<br>Plástico |
| Tratamento | Envernizado       |

#### Dimensões

|              |       |
|--------------|-------|
| Altura       | 70 mm |
| Largura      | 70 mm |
| Profundidade | 50 mm |

#### Ligações

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Secção transversal de condutores | 2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------------|-----------------------------|

#### Índice de proteção

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

#### Textos

|            |  |
|------------|--|
| Iluminação | Cores claras como branco frio, branco quente, azul, laranja, vermelho, verde, roxo (magenta) e sequências de cores acionáveis com o botão de pressão<br>A sequência de cores pode ser parada em qualquer posição com o botão de pressão. |
| Etiqueta   | Folhas com gravação de símbolos inseríveis   |
| Impressão  | Sem gravação   |

#### Adequado para

|            |  |
|------------|--|
| Berker K.x |  |
|------------|--|

#### Sustentabilidade

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS     | Sim |