

**Información Producto**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| <b>Índice</b>    | <b>13.5521.1421.92</b> |
| <b>EAN</b>       | 8431956185893          |
| <b>Categoría</b> | Balizas                |
| <b>Familia</b>   | K2                     |

**Características lumínicas y eléctricas**

|   |                        |
|---|------------------------|
| AUTO TEST                                   | No                     |
| Fuente luminosa de emergencia               | LED                    |
| Tipo  | No permanente          |
| Rango de temperatura de funcionamiento [°C] | 5°C to 40°C            |
| Alimentación                                | 220...240V, 50...60 Hz |
| Grado de aislamiento                        | Clase 2                |
| Indicaciones visuales                       | Verde                  |
| Prueba del hilo incandescente               | 850°C                  |
| Vida útil LED [h]                           | 50000                  |
| Potencia de la luminaria [W]                | 0.06                   |
| Temperatura de color [K]                    | 5000/Amarillo          |
| Nº de LED                                   | 2                      |

**Baterías**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Autonomía [h]   | 1     |
| Tensión         | 2,4V  |
| Capacidad       | 0,1Ah |
| Tipo de batería | Ni-Mh |

**Características mecánicas**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Montaje                         | empotrada pared |
| Material                        | PC-Opal         |
| Color                           | oro satinado    |
| Grado de protección (IP)        | 66              |
| Protección contra impactos (IK) | 7               |
| Dimensiones A x B x H [mm]      | 56 x 56 x 70    |
| Peso [kg]                       | 0.11            |



Las balizas K2 incorporan LEDs de alta luminosidad y están cuidadosamente diseñadas para aplicaciones tanto de interior como de exterior gracias a su IP66 e IK07. Disponibles en formato redondo y cuadrado, ofrecen una gran variación de acabados.

**Consúltanos para versiones a medida.**

