

## Información Producto

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Índice    | 13.5502.9212.63          |
| Categoría | Banderolas señalizadoras |
| Familia   | Brick SN                 |

## Características lumínicas y eléctricas

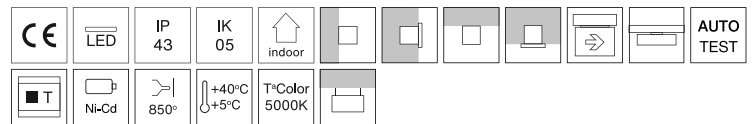
|   |                        |
|---|------------------------|
| Fuente luminosa de emergencia               | LED                    |
| AUTO TEST                                   | Sí                     |
| Temperatura de color [K]                    | 5000                   |
| Rango de temperatura 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                  |
| Tipo  | Permanente             |
| Vida útil LED [h]                           | 50000                  |
| Potencia de la luminaria [W]                | 2.51                   |
| Flujo luminoso [lm]                         | 300                    |
| Nº de LED                                   | 8                      |

## Baterías

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Autonomía [h]   | 1     |
| Tipo de batería | Ni-Cd |
| Tensión         | 3,6V  |
| Capacidad       | 1,6Ah |

## Características mecánicas

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Material                        | Policarbonato   |
| Grado de protección (IP)        | 43              |
| Protección contra impactos (IK) | 5               |
| Montaje                         | adosada techo   |
| Color                           | blanco RAL 9003 |
| Dimensiones A x B x H [mm]      | 165 x 202 x 45  |
| Peso [kg]                       | 0.419           |



Diseño estilizado de líneas puras y esenciales. Su reducido tamaño y sus características geométricas proporcionan la seguridad necesaria con el menor impacto visual posible. Apto para su montaje en pared con emisión horizontal o vertical haciendo uso de sus accesorios. Sistema de autocontrol inteligente para el correcto mantenimiento de las baterías, prevención y detección de fallos. La versión Brick aún la seguridad con un diseño minimalista. Con esta versión alcanza una visión de 24 mts según UNE-EN1838.

**Consúltanos para versiones a medida.**

