

**Información Producto**

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| <b>Índice</b>    | <b>13.5520.3001.63</b>   |
| <b>Categoría</b> | Banderolas señalizadoras |
| <b>Familia</b>   | Signum                   |

**Características lumínicas y eléctricas**

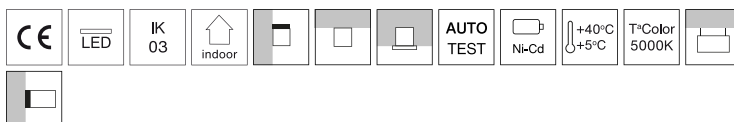
|   |                        |
|---|------------------------|
| AUTO TEST                                   | No                     |
| Fuente luminosa de emergencia               | LED                    |
| Temperatura de color [K]                    | 5000                   |
| Grado de aislamiento                        | Clase 1                |
| Rango de temperatura de funcionamiento [°C] | 5°C to 40°C            |
| Alimentación                                | 220...240V, 50...60 Hz |
| Indicaciones visuales                       | Verde                  |
| Tipo  | Permanente             |
| Vida útil LED [h]                           | 50000                  |
| Flujo luminoso [lm]                         | 130                    |
| Potencia de la luminaria [W]                | 0.61                   |

**Baterías**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Tensión         | 2,4V  |
| Autonomía [h]   | 3     |
| Capacidad       | 0,1Ah |
| Tipo de batería | Ni-Mh |

**Características mecánicas**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Montaje                         | adosada techo   |
| Color                           | blanco RAL 9003 |
| Material                        | Aluminio + PMMA |
| Grado de protección (IP)        | 42/20           |
| Protección contra impactos (IK) | 3               |
| Dimensiones A x B x H [mm]      | 237 x 330 x 40  |
| Peso [kg]                       | 1.586           |



La serie Signum ofrece una completa gama de luminarias de señalización diseñadas de acuerdo a las normas UNE 23024, con diferentes posibilidades de instalación, tanto en pared como en techo, y con la integración de la tecnología LED. Con este modelo se alcanza una distancia de visión de 40mts según UNE-EN1838

**Consúltanos para versiones a medida.**

