

# Voyager One

# THORN

96631597 VOYAGER ONE MS ANT E3T WH IP65

|                 |      |      |   |   |                |
|-----------------|------|------|---|---|----------------|
| $T_a$ -5<br>+30 | IP65 | IK03 |  |  | $T_a$ 0<br>+35 |
|-----------------|------|------|---|---|----------------|

## Voyager One

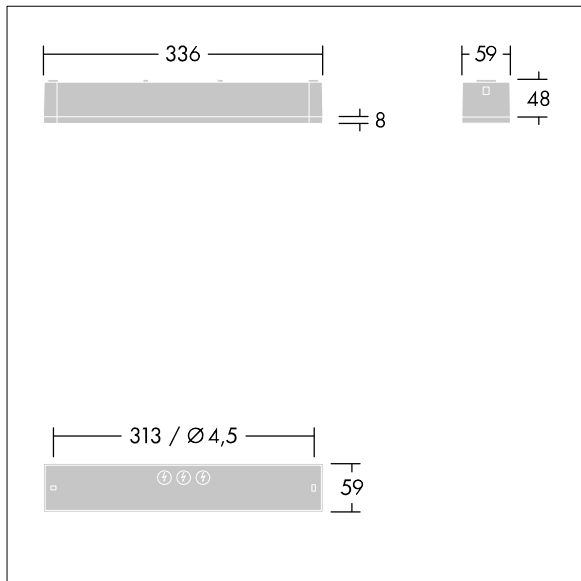
Luminaria de emergencia LED ultra fina para montaje a superficie, pared o techo. Luminaria con batería individual para 3 horas de iluminación de emergencia en modo mantenido o no mantenido, con prueba automática (Autotest) por la luminaria e indicación de estado de la luminaria por LED. , IP65. Para uso en aplicaciones en modo mantenido y no mantenido. Ópticas adicionales optimizadas para rutas de evacuación y espacios abiertos de gran altura de montaje. Cuerpo: policarbonato (PC). Cubierta: transparente policarbonato (PC). Batería: Nickel Metal Hydride. Montaje mediante 'click' sin herramientas tras fijar la carcasa base. Adaptador click para montaje a techo sin scope of delivery. Click en pictogramas con reconocimiento a distancia: EN - 15m y EN - 30m disponible para convertir en señal de emergencia.

Dimensiones: 336 x 54 x 59 mm

Peso: 0,5 kg



TLG\_VOYO\_F\_SUR.jpg



TLG\_VOYO\_M\_ANTMS.wmf

Los valores marcados con un \* son valores de referencia. Thorn utiliza componentes de fiabilidad y que han pasado los tests de calidad. Sin embargo, la tasa de fallos de la electrónica puede dar lugar a algún fallo aislado de algún LED durante la vida útil del producto. Las normativas internacionales fijan la tolerancia del flujo inicial y carga asociada en  $\pm 10\%$ . Los valores son aplicables para una temperatura ambiente de 25 °C, a no ser que se indique de otro modo.

Los productos de Thorn Lighting están sujetos a un continuo desarrollo. Nos reservamos el derecho de planificar en nuestros productos sin publicaciones técnicas ni otras modificaciones formales.

© Thorn Lighting