

Voyager One

THORN

96631598 VOYAGER ONE P MS ANT E3D WH IP65

T_a -5 +30	IP65	IK03			T_a 0 +35
-----------------	------	------	---	---	----------------

Voyager One

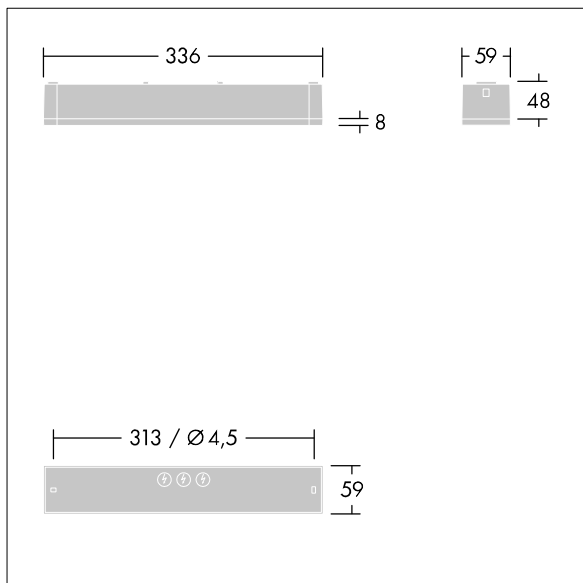
Luminaria de emergencia LED ultra fina para montaje a superficie, pared o techo Luminaria con batería individual para 3 horas de iluminación de emergencia en modo mantenido y no mantenido, con prueba automática (Autotest) por la luminaria, monitoreo óptimo centralizado a través de DALI e indicación de 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: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.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