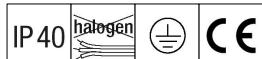


# Voyager Star

96637549 VOYAGER STAR MSC ANT E3D SR

THORN



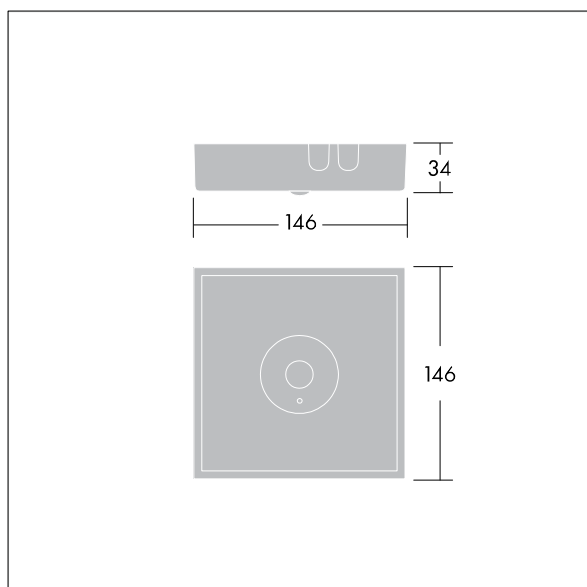
## Voyager Star

Luminaria LED de emergencia de altas prestaciones, adosada, 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 con óptica. Ajuste del modo en reserva o continuo por puente de hilos entre L y L'. Cuerpo: Fundición de aluminio, recubierto de polvo sinterizado gris plata (close to RAL 9006). Driver: galvanizado Chapa de acero. Lentes: policarbonato (PC). IP40, Luminaria para montaje adosado en techo. La luminaria se puede instalar de manera sencilla y sin herramientas. Conexión eléctrica(230VAC) via un cable de sección máxima de 2.5mm<sup>2</sup>, conexión seriada posible. Gestión térmica óptica mediante disipador pasivo. modo mantenido: +5°C a +25°C, modo no mantenido: +5°C a +30°C; alimentación de tensión: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz Completo con LEDs..

Potencia de la luminaria: 4,5 W  
Dimensiones: 146 x 146 x 34 mm  
Peso: 0,7 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ExD\_ANT\_SR.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE AREA.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