

# Voyager Star

THORN

96631652 VOYAGER STAR MSC SPOT ECC WH



## Voyager Star

High performance, surface mounted LED emergency lighting luminaire, Luminaire for central emergency light supply, with circuit monitoring, without single monitoring of the luminaire with spot lighting optic. Luminaire in maintained mode. Housing: die-cast aluminium, powder coated white (close to RAL9016). Gear tray: galvanised sheet steel. Lens: polycarbonate. IP40, Ceiling surface-mounted luminaire. Luminaire can be installed quickly and maintained without tools. Electrical connection (230VAC) via maximum 2.5mm<sup>2</sup> cable, loop in - loop out possible. Optimum thermal management via heat sink. Maintained mode: -20°C to +35°C, non-maintained mode: -20°C to +40°C; power supply: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Complete with LEDs..

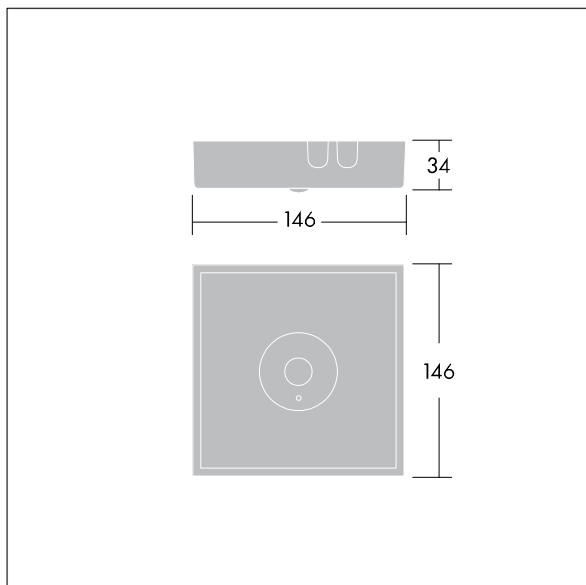
Luminaire input power: 3 W

Dimensions: 146 x 146 x 34 mm

Weight: 1 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ECx\_SPOT\_WH.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE SPOT.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

# Voyager Star

96631652 VOYAGER STAR MSC SPOT ECC WH

THORN