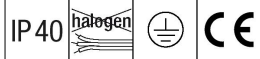


Voyager Star

THORN

96633233 VOYAGER STAR P MSC SPOT ECP WH



Voyager Star

High performance, surface mounted LED emergency lighting luminaire, Luminaire for central emergency light supply, for single monitoring of the luminaire via Powerline in connection with the eBox System, settable emergency light level with 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 2.5mm² cable, loop in - loop out possible. Optimum thermal management via heat sink. Maintained and non-maintained mode: -30°C to +35°C; power supply: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Complete with LEDs..

Luminaire input power: 3.6 W
Dimensions: 146 x 146 x 34 mm
Weight: 0.65 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

96633233 VOYAGER STAR P MSC SPOT ECP WH

THORN