

Voyager Blade 2

THORN

96635566 <VOYAGER BLADE 2 115 MS E3BC WH

IP40	IK03						T _a 0 +40
------	------	--	--	--	--	--	-------------------------

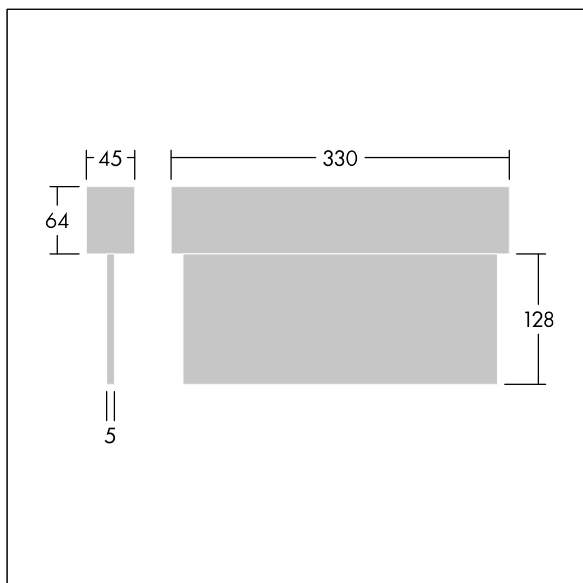
Voyager Blade 2

Luminaria de señal de evacuación LED para montaje en superficie, pared o techo; Luminaria con alimentación por batería individual para 3 h de iluminación de emergencia en modo mantenido y no mantenido, con módulo de radio basicDim Wireless (Casambi) incorporado para la comunicación inalámbrica con el sistema de monitoreo central Radiofrecuencia: 2.4...2.483 GHz, Potencia de radio: +4 dBm, visualización del estado de la luminaria a través de LED; carcasa de policarbonato blanco (RAL 9016), moldeada por inyección; luminaria de fácil instalación; bloque de terminales de rápida instalación con posibilidad de paso de cableado de hasta 2,5 mm²; suministrada con un juego de señales de dirección instalables según ISO 7010 (izquierda, derecha, arriba, abajo y en blanco) para visualización desde una distancia máxima de 23 m; cero mantenimiento gracias a la tecnología LED; vida útil de 50.000 h a un flujo luminoso constante; retroiluminación uniforme del pictograma; luminancia > 500 cd/m² en la región blanca. Alimentación eléctrica: 220/240 VAC; Potencia de la luminaria: 4,3 W; grado de protección: IP40, grado de protección: Clase eléctrica II; resistencia a los impactos: IK03; Temperatura ambiente: 5°C hasta +40°C dimensiones de la luminaria, incluida la señal de evacuación: Dimensiones: 330 x 45 x 190 mm; Peso: 1 kg

Luminarias de emergencia autónomas con baterías de larga duración. La batería de alta tecnología Voyager Blade 2 tiene una construcción robusta y se suministra con una garantía de tres años (según las condiciones de dicha garantía y con el alcance que se establece en la garantía del fabricante de los productos Thorn, que será de aplicación igualmente y que está disponible en http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. La garantía de la batería no tendrá efecto si el producto se ha instalado pasados tres (3) meses desde el envío EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOB2_F_HSURS.jpg



TLG_VOB2_M_HSURS.wmf

Véase también información adicional en la página siguiente.

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 Blade 2

96635566 <VOYAGER BLADE 2 115 MS E3BC WH

THORN

Los valores marcados con un * son valores de referencia. 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