

# Voyager Blade 2

THORN

96633305 VOYAGER BLADE 2 115 MS E3D WH



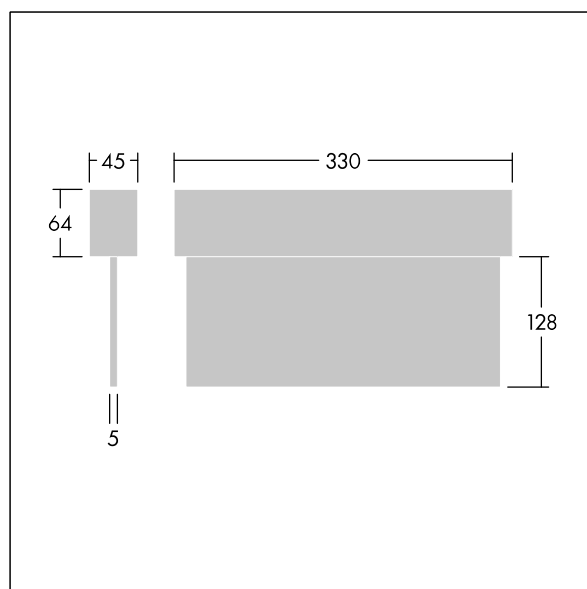
## Voyager Blade 2

LED-armatur för utrymningsskylt med ytmontering i vägg och tak. Armatur med lokal batteriförsörjning för 3 timmars nödljus i hanterat eller icke-hanterat läge och automatisk eller central test av nödljusfunktionen, visning av armaturstatus med statuslampa. Hölje av vit formsprutad polykarbonat (RAL 9016). Enkel installation av armatur. Snabbkopplingsplint med ledningsdragnings upp till 2,5 mm<sup>2</sup>. Levereras med en uppsättning monteringsbara ISO 7010-riktningsskyltar (vänster, höger, upp, ned och tom) som är synliga ända upp till 23 m. Underhållsfri LED-teknik. Livslängd: 50 000 h vid konstant ljusflöde. Enhetlig bakgrundsbelysning av piktogram. Luminans: > 500 cd/m<sup>2</sup> i det vita området. Effekt: 220/240 V AC, Systemeffekt: 3 W, Skyddsgrad: IP40, skyddsklass II. Slagstyrka: IK03. omgivningstemperatur: 5°C till +40°C. Armaturmått inklusive utrymningsskylt: Dimensioner: 330 x 45 x 190 mm; Vikt: 0,85 kg

Fristående nödljus kräver batterier med lång livslängd. Voyager Blade 2:s högteknologiska batteri är robust och omfattas av en treårig garanti (beroende på de villkor och den omfattning som anges i tillverkarens garanti för Thorn-produkter, som är analogiskt tillämpningsbar och tillgänglig på [http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee\\_en.pdf](http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf). Batterigarantin träder inte i kraft om produkten har installerats senare än tre (3) månader efter leverans EXW (Incoterms 2010).



TLG\_VOB2\_F\_HSURS.jpg



TLG\_VOB2\_M\_HSURS.wmf

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting