

# Voyager Fit

# THORN

## 96670379 Voyager FIT MSC E3D NM WH

+ ANT: open area emergency optic



### Voyager Fit

Fristående, icke-kontinuerlig nödbelysningsarmatur för Dikt tak med 3 timmar självtest/DALI adresserbart test, nödljuskrets,. Armaturhus: vit (liknar RAL9016) Polykarbonat (PC). Lämplig för montering i tak. Elektrisk klass II, IP20, IK07. 53 mm högt armaturhus för sida och bakre kabelgenomföring. Levereras med 6500K LED.

Utbytbar optik för panikbelysning, utrymningsvägar och spottillämpning ingår.

Dimensioner: 123 x 123 x 53 mm

Vikt: 0,3 kg

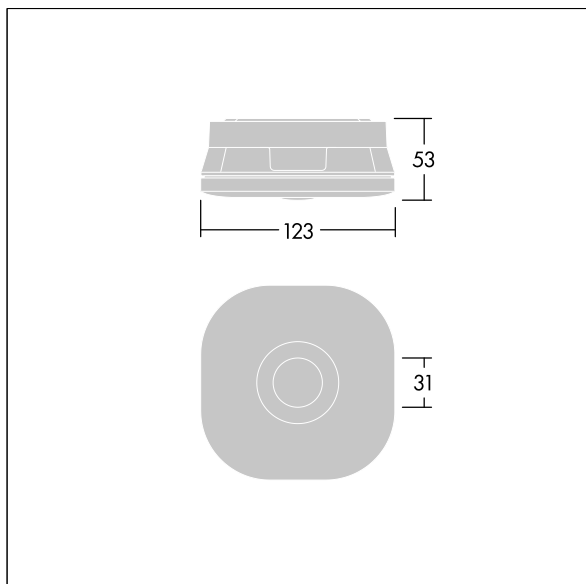
Fristående nödljus kräver batterier med lång livslängd. Voyager Fits högteknologiska litiumjonfosfat-batteri är robust och omfattas av en treårig garanti (beroende på de villkor och den omfattning som anges i tillverkarens garanti för Thorn-produkter, som är analogiskt tillämpningsbar och tillgänglig 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).

Kan förses med följande tillbehör:

Optics Polykarbonat (PC)-lins för nödbelysning med panikbelysning. En sats med tre linser medföljer armaturen.



TLG\_VOYF\_F\_MSC\_WH.jpg



TLG\_VOYF\_M\_MSC\_NM.wmf

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är  $\pm 10\%$  enligt internationella standarder. 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