

Voyager One

THORN

96631598 VOYAGER ONE P MS ANT E3D WH IP65

T_a -5 +30	IP65	IK03			T_a 0 +35
-----------------	------	------	---	---	----------------

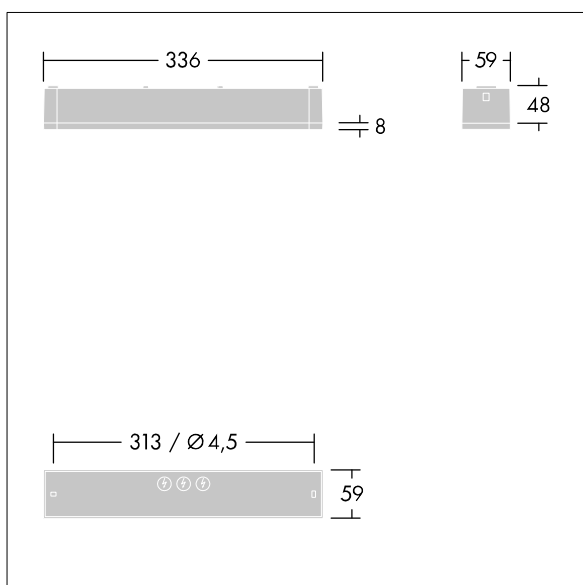
Voyager One

Tunn IP65 nödbelysningsarmatur för yt-, vägg- eller takmontering. Klickadapter för väggmontering kan väljas för leverans. Infälld takmontering är möjlig med infälld takram som tillval; Armatur med lokalt batteri för 3 timmars nödbelysning i hanterat eller icke-hanterat läge, automatiska tester (auto-test) via armaturen, central övervakning via DALI som tillval och visning av armaturens status med statuslampa; Konstant och icke-konstant läge ställs in via bygel och NFC-gränssnitt; . Extra klickoptik som är optimerad för utrymningsvägar och öppna ytor på högre monteringshöjder finns tillgänglig. Klickbara piktogram för visning på maximalt 23 och 30 m finns tillgängliga för omvandling till nödutgångsskylt. Huset är tillverkat av vit polykarbonat och höljet är tillverkat av transparent polykarbonat. Verktygsfri klickmontering efter monteringen av husets bas. Snabbkopplingsplint med genomföring upp till 2,5 mm². Underhållsfri LED-teknik. Livslängd: 50 000 h vid konstant ljusflöde. Effekt: 220/240 V AC; Systemeffekt: 4,8 W. Skyddsnivå: IP65. Skyddsklass: SC2. Slagtålighet: IK03. Dimensioner: 336 x 54 x 59 mm; Vikt: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg

Fristående nödljus kräver batterier med lång livslängd. Thorn-batterier är robusta 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. Batterigarantin träder inte i kraft om produkten har installerats senare än tre (3) månader efter leverans EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

Alla värden som är markerade med * 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 ± 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