



Voyager One

THORN

96631597 VOYAGER ONE MS ANT E3T WH IP65

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

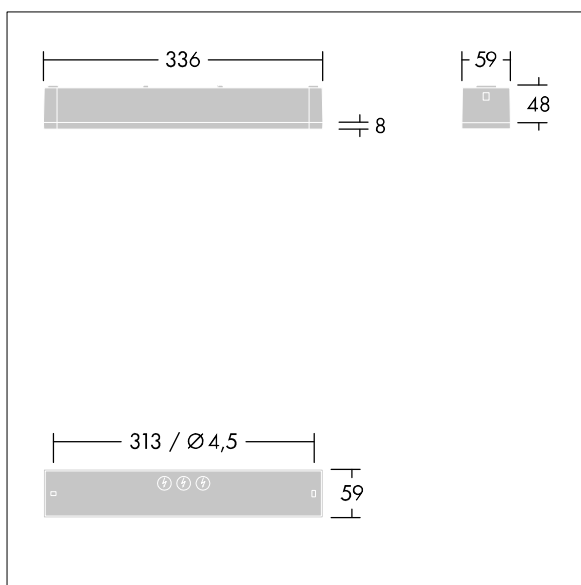
Voyager One

Schlanke LED-Notlichtleuchte (IP 65) zur Anbau-, Wand- oder Deckenmontage; Klickadapter zur Wandanbaumontage im Lieferumfang enthalten; Deckeneinbaumontage möglich mit optionalem Rahmen zum Deckeneinbau; Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; ; ; zusätzliche Optiken zur Klick-Montage für Fluchtwege und offene Bereiche in größeren Montagehöhen erhältlich; Klick-Piktogramme für Sichtweiten von max. 23 m und 30 m erhältlich zur Umgestaltung zur Fluchtwegeleuchte; Gehäuse aus weißem Polycarbonat; Abdeckung aus transparentem Polycarbonat; Werkzeugfreie Klick-Montage nach Anbau des Gehäusesockels; Schnell einbaubare Anschlussklemme, Durchgangsverdrahtung möglich mit bis zu 2,5 mm²; keinerlei Wartung dank LED-Technologie; Betriebslebensdauer von 50.000 Std. bei konstantem Lichtstrom; Stromversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 4 W; Schutzgrad: IP65, Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 54 x 59 mm; Gewicht: 0,5 kg



TLG_VOYO_F_SUR.jpg

Autarke Notlichtleuchten benötigen langlebige Akkus. Thorn Akkus sind robust und verfügen über eine 3-Jahresgarantie. (Gültig gemäß den Bestimmungen der ebenfalls gültigen Herstellergarantie auf Thorn-Produkte und in dem darin festgelegten Umfang; die Herstellergarantie ist einsehbar unter http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. Die Akkugarantie ist ungültig, wenn der Akku erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) installiert wird.)



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting