

Voyager One

THORN

96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

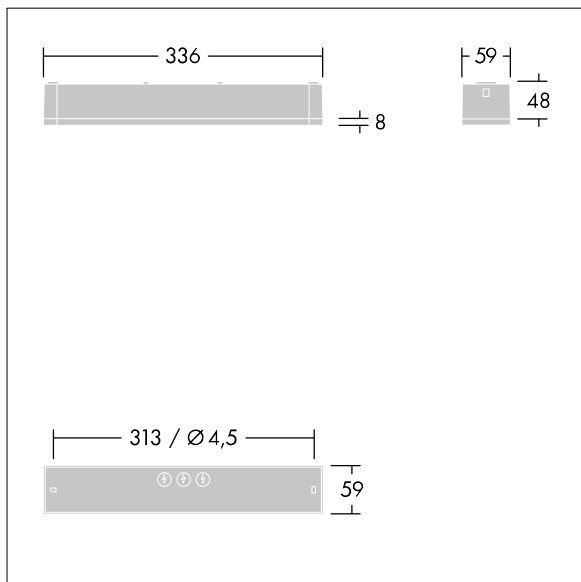
IP65 IK03   T_a -10
+40

Voyager One

Schlanke LED-Notlichtleuchte (IP 65) zur Aufputz-, Wand- oder Deckenmontage; Klickadapter zur Wandaufputzmontage im Lieferumfang enthalten; Deckeneinbaumontage möglich mit optionalem Rahmen zum Deckeneinbau; Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline am CPS-System, einstellbarer Notlichtlevel; high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle); Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich; ; Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m; 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: 5,6 W; Schutzgrad: IP65, Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 54 x 59 mm; Gewicht: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg



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