

Voyager One

THORN

96636590 VOYAGER ONE P CON ANT E3D WH

| | | | | | |
|-----------------|------|------|---|---|----------------|
| T_a -5 +30 | IP20 | IK03 |  |  | T_a 0 +35 |
|-----------------|------|------|---|---|----------------|

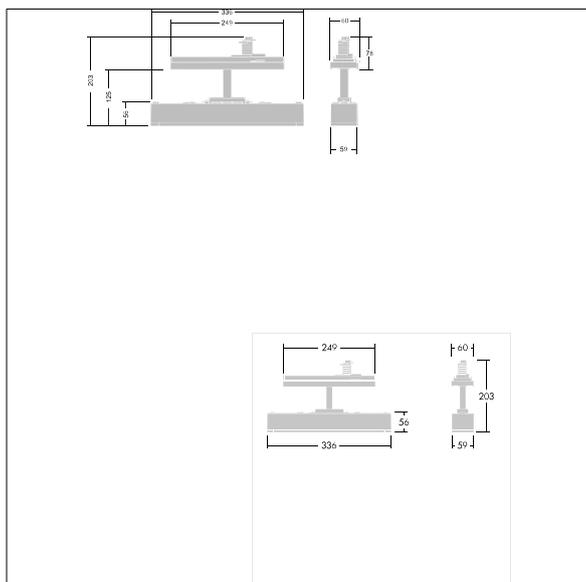
Voyager One

Schlanke IP20 LED-Notleuchte; Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar; Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich; ; zusätzliche für Fluchtwege und offene Bereiche mit höheren Montagehöhen optimierte Klick-Optiken erhältlich; einklickbare Beschriftungen für Sichtbarkeit aus einer maximalen Entfernung von 23 m und 30 m zur Umrüstung auf Rettungszeichenleuchte verfügbar; Gehäuse aus Polycarbonat weiß; Abdeckung aus durchsichtigem Polycarbonat; werkzeuglose "Klick"-Montage; wartungsfrei dank LED-Technologie; Lebensdauer 50.000 h bei konstantem Lichtstrom; Stromversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 4,8 W; IP20; Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 59 x 158 mm; Gewicht: 0,63 kg



TLG_VOYO_F_CONTUS.jpg

Autarke Notleuchten benötigen langlebige Akkus. Thorn-Akkus sind robust und haben drei Jahre Garantie (vorbehaltlich der Bedingungen der Herstellergarantie auf Thorn-Produkte bzw. insoweit als darin ausgeführt; diese gilt sinngemäß und ist unter http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf abrufbar. Die Akku-Garantie tritt nicht in Kraft, sofern das Produkt nicht spätestens drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) installiert wurde.



TLG_VOYO_M_CONTUS.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

Voyager One

96636590 VOYAGER ONE P CON ANT E3D WH

THORN