Voyager One



96636588 VOYAGER ONE CON ANT E3 S WH



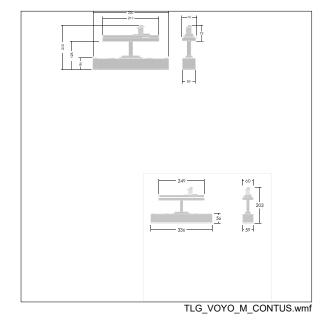
Voyager One

Schlanke IP20 LED-Notleuchte; Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden); Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich; Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; 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 W; IP20; Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 59 x 158 mm; Gewicht: 0,65 kg

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/termsof-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 F CONTUS.jpg

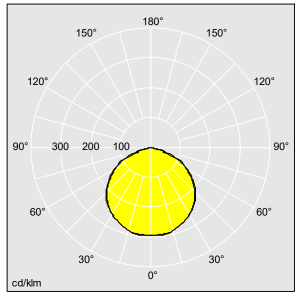


Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 237 Im Leuchten Lichtausbeute*: 59 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Ähnlichste Farbtemperatur*: 6500 Kelvin



TL_VOYO_E3ANT.ldt

Farborttoleranz (initial MacAdam): 5 Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L90 50000 h bei 25 °C

Leuchten Leistung*: 4 W Leistungsfaktor = 0,5

Ladeleistung: 1,9 W

Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Eta: 0,85 Eta oben: 0,00 Eta unten: 0,85

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 ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C