

Voyager One

THORN

96636589 VOYAGER ONE CON ANT E3T S WH

LED 4W VOYO_E3	T _a -5 +30	IP20	IK03		CE	T _a 0 +35
----------------	--------------------------	------	------	--	----	-------------------------

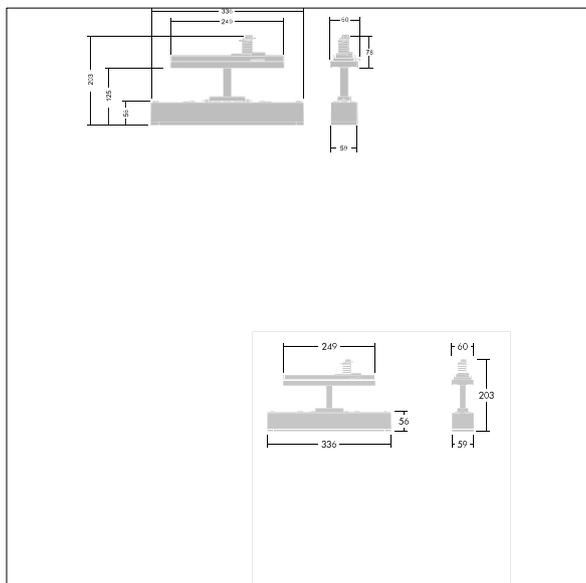
Voyager One

Schlanke IP20 LED-Notleuchte; Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, 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

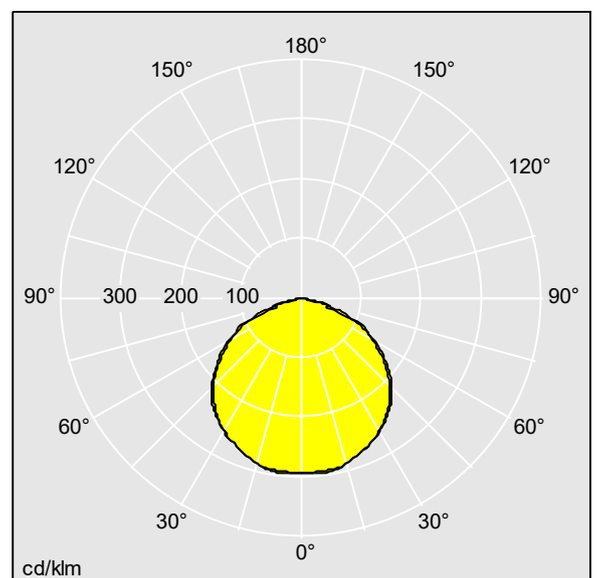
Autarke Notleuchten benötigen langlebige Akkus. Thorn-Akkus sind robust und haben drei Jahre Garantie (vorbehaltlich der Bedingungen der Herstellergarantie auf Thorn-Produkte bzw. insoweit als darin ausgeführt; diese gilt sinngemäß und ist unter http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf 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_F_CONTUS.jpg



TLG_VOYO_M_CONTUS.wmf



TL_VOYO_E3ANT.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 237 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 59 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Ähnlichste Farbtemperatur*: 6500 Kelvin

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 $\pm 10\%$. 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