

# Voyager One

# THORN

## 96636591 VOYAGER ONE P CON ANT ECD WH

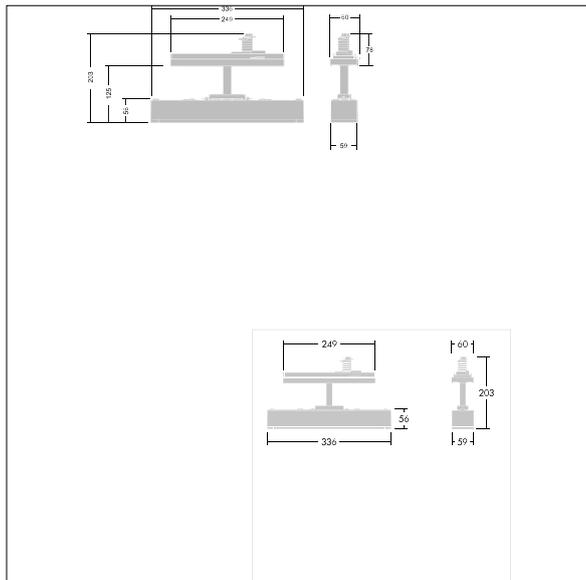
LED 4W VOYO_EC	IP20	IK03			T <sub>a</sub> -10 +40
----------------	------	------	---	---	---------------------------

### Voyager One

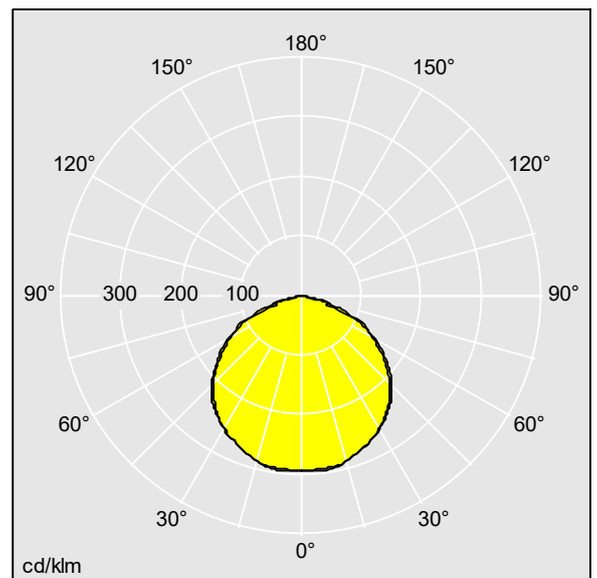
Schlanke IP20 LED-Notleuchte; Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel; Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich; Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich; Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m; 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: 4,3 W; IP20; Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 336 x 59 x 158 mm; Gewicht: 0,52 kg



TLG\_VOYO\_F\_CONTUS.jpg



TLG\_VOYO\_M\_CONTUS.wmf



TL\_VOYO\_ECANT.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 296 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 69 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 80  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 6500 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 5  
Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
L90 50000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 4,3 W Leistungsfaktor = 0,67  
Standby Leistung\*: 0,3 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