


# Voyager One

THORN

96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

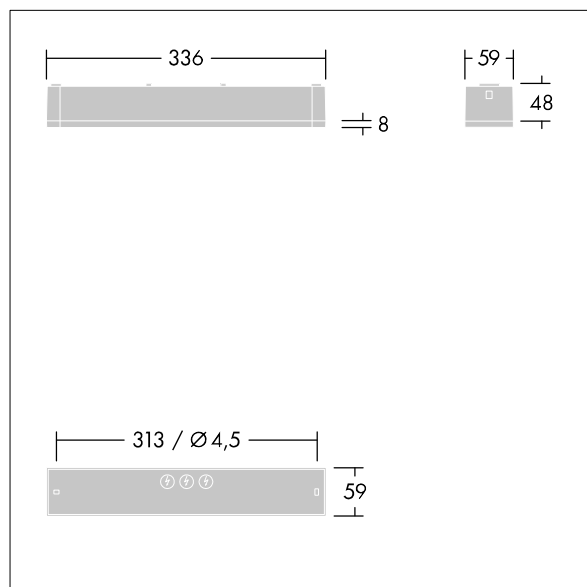
|      |      |   |   |                           |
|------|------|---|---|---------------------------|
| IP65 | IK03 |  |  | T <sub>a</sub> -10<br>+40 |
|------|------|---|---|---------------------------|

## Voyager One

Slanke ledarmatuur, IP65, voor noodverlichting voor opbouw-, wand- of plafondmontage; klik-adapter voor wandopbouw wordt meegeleverd; plafondinbouw mogelijk met optioneel frame; Armatuur voor centrale voeding van veiligheidslicht met individuele bewaking van de armatuur via Powerline aan het CPS-systeem, instelbaar niveau van veiligheidslicht; high performance-variant (HP) maakt grotere onderlinge afstanden tussen de armaturen en toepassingen met een hogere verlichtingssterkte (bijv. 5 lux, 1 footcandle) mogelijk; Stand-byschakeling en permanente schakeling mogelijk; (onbekend); lengte van leiding van noodstroombron tot laatste armatuur max. 300 m; extra optieken met klikbevestiging, optimaal voor vluchtwegen en open ruimtes, verkrijgbaar voor grotere montagehoogtes; inklikbare bordjes met een maximale herkenningsafstand van 23 m en 30 m verkrijgbaar om vluchtwegen aan te geven; behuizing van wit polycarbonaat; kap van transparant polycarbonaat; zonder gereedschap vast te klikken nadat de basis is gemonteerd; klemmenblok voor snelle aansluiting; doorvoerbedrading mogelijk tot 2,5 mm<sup>2</sup>; geen onderhoud, dankzij de ledtechnologie; levensduur van 50.000 uur bij constante lichtstroom; voeding: 220/240 V AC; Armatuurvermogen: 5, 6 W; beschermingsgraad: IP65, beschermingsklasse: SC2; slagvastheid: IK03; Afmetingen 336 x 54 x 59 mm; gewicht: 0,6 kg



TLG\_VOYO\_F\_SUR\_NOLENS.jpg



TLG\_VOYO\_M\_ANTMS.wmf

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

# Voyager One

96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

THORN