

Voyager One

THORN

96631596 VOYAGER ONE MS ANT E3 WH IP65

T_a -5 +30	IP65	IK03			T_a 0 +35
-----------------	------	------	---	---	----------------

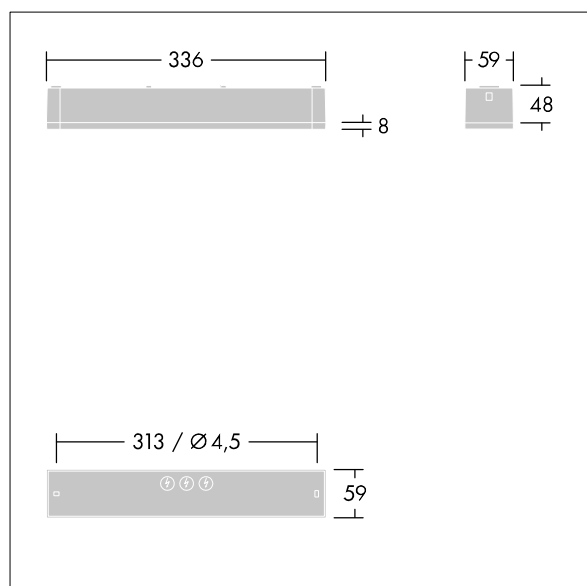
Voyager One

Slanke ledarmatuur (IP65) voor noodverlichting en opbouw, wand- of plafondmontage; klik-adapter voor wandopbouw wordt meegeleverd; plafondinbouw mogelijk met optioneel frame; Armatuur met individuele batterij, manuele test (3 uur); Stand-byschakeling en permanente schakeling mogelijk; (onbekend); aanduiding van armatuurstatus via status-LED; 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 mm²; geen onderhoud, dankzij de ledtechnologie; levensduur van 50.000 uur bij constante lichtstroom; voeding: 220/240 V AC; Armatuurvermogen: 4 W; beschermingsgraad: IP65, beschermingsklasse: SC2; slagvastheid: IK03; Afmetingen 336 x 54 x 59 mm; gewicht: 0,5 kg



TLG_VOYO_F_SUR.jpg

Standalone armaturen voor noodverlichting maken gebruik van duurzame batterijen. Batterijen van Thorn zijn robust en worden geleverd met drie jaar garantie (van toepassing behoudens de voorwaarden en bepalingen van, en in de mate zoals uiteengezet in, de fabrieksgarantie op de producten van Thorn, die analogisch van toepassing is en te verkrijgen is via http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. De garantie op de batterij gaat niet in als het product later dan drie (3) maanden na levering vanuit de fabriek is geïnstalleerd (Incoterms 2010).



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