

Voyager One

THORN

9010299021397 / 96631597 VOYAGER ONE MS ANT E3T WH IP65

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

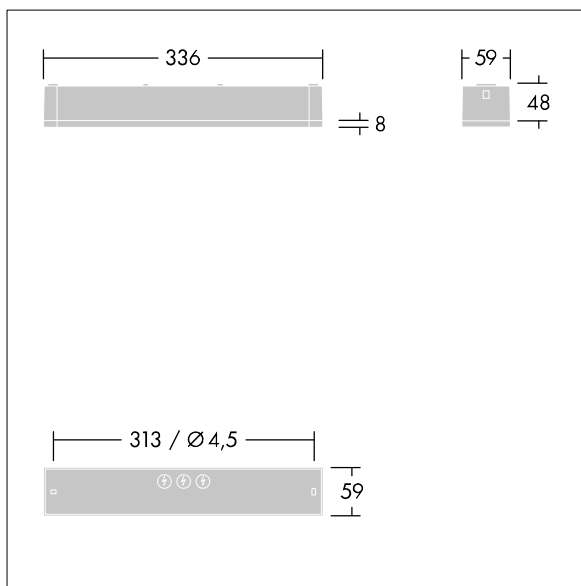
Voyager One

Slankt LED-nødbelysningsarmatur i klasse IP65 til overflade-, væg- eller loftsmontering; klikadapter til påbygning på væg medfølger; mulighed for indbygning med valgfri forsænket loftsramme; Armatur med lokal batteriforsyning til 3 timers nødbelysning i kontinuerlig eller ikke-kontinuerlig tilstand, med automatisk testning (auto-test) via armaturet, visning af armaturstatus via status-LED; ; ; der kan tilkøbes yderligere klik-optikker, der er optimerede til flugtveje og åbne områder fra højere monteringshøjder; klik-monterbare piktogrammer med en læseafstand på 23 m og 30 m er kan fås til konvertering til nødudgangsskiltsarmaturer. Armaturhus af hvid polycarbonat. Afskærmning af transparent polycarbonat. Værktøjsfri "klik"-montering efter opstilling af armaturhusets sokkel. Hurtigmonteringsklemrække, mulighed for gennemfortrådning på op til 2,5 mm²; kræver ikke vedligeholdelse takket være LED-teknologi. Brugslevetid på 50.000 t ved konstant lysstrøm. Strømforsyning: 220/240 V AC; Luminaire input power: 4 W; beskyttelsesgrad: IP65, beskyttelsesklasse: SC2; Slagenergi: IK03; Dimensioner: 336 x 54 x 59 mm; vægt: 0,5 kg



TLG_VOYO_F_SUR.jpg

Selvforsynende nødlysarmaturer er afhængige af langtidsholdbare batterier. Thorn-batterier er robuste og leveres med tre års garanti (gælder i henhold til vilkårene og betingelserne og i det omfang, der er angivet i producentens garanti for Thorn-produkter, som skal gælde analogt, og som er tilgængelig under http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf.) Batterigarantien træder ikke i kraft, hvis produktet er blevet installeret senere end tre (3) måneder efter levering EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til ± 10 %. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting