

Voyager One

THORN

96636590 VOYAGER ONE P CON ANT E3D WH

T_a -5 +30	IP20	IK03			T_a 0 +35
-----------------	------	------	--	--	----------------

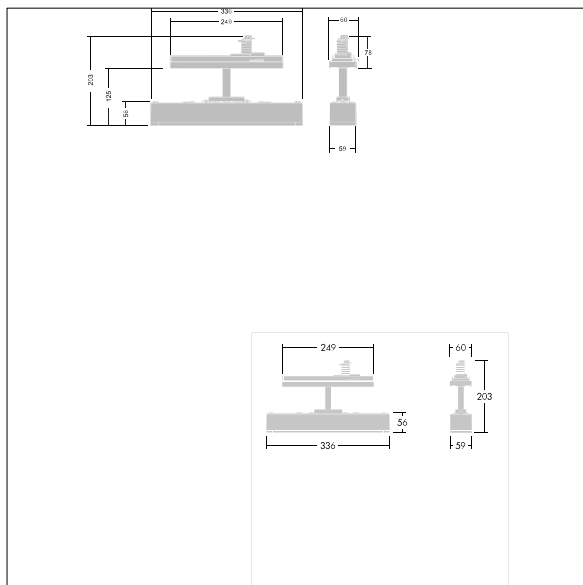
Voyager One

Smal IP20 LED nødlysarmatur; Armatur med lokal batteriforsyning for 3 timer nødlys i kontinuerlig eller ikke-kontinuerlig modus, med automatisk test (autotest) via armatur, valgfri sentral overvåking via DALI, visning av armaturstatus via status-LED; Ikke-konstant og konstant modus angis via bro og NFC-grensesnitt; ; ekstra klikkoptikk optimert for fluktruter og åpne områder fra høyere montering er også tilgjengelig; bildebeskrivelser er tilgjengelig som kan trykkes på for å være synlig fra maks. avstand 23 m og 30 m for å konvertere til armatur for nødutgang; armatur i hvit polykarbonat; deksel av transparent polykarbonat; verktøymontert «klikk»-montering; null vedlikehold takket være LED-teknologi; driftstid på 50 000 t ved konstant lysstrøm; strømforsyning: 220/240 V AC; Luminaire input power: 4,8 W; IP20; beskyttelsesklasse: SC2; slagfasthet: IK03; Mål: 336 x 59 x 158 mm; vekt: 0,63 kg

Selvforsynte nødlysarmaturer avhenger av batterier med lang driftstid. Thorn-batterier er robuste og kommer med en treårig garanti (gjelder i henhold til vilkårene i og i den grad det presenteres i produsentgarantien for Thorn-produkter, som skal anvendes analogt og er tilgjengelig på http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. Batterigarantien skal ikke være effektiv dersom produktet ble installert senere enn tre (3) måneder etter levering EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOYO_F_CONTUS.jpg



TLG_VOYO_M_CONTUS.wmf

Alle verdier merket med * er merkeverdi. Thorn bruker utprøvde og testede komponenter fra ledende leverandører, men det kan skje enkelttilfeller av teknologirelatert svikt i individuelle LED i løpet av beregnet levetid for produktet. Internasjonale standarder setter toleransen i innledende fluks og tilkoblet effekt til ± 10 %. Med mindre annet er oppgitt, gjelder verdiene for en omgivelsestemperatur på 25 °C.

Thorn Lighting driver konstant utvikling og forbedring av sine produkter. Rettighetene gjelder endringer i spesifikasjoner uten opplysning på forhånd, enten personlig eller offentlig. © Thorn Lighting