

Voyager One

THORN

96631598 VOYAGER ONE P MS ANT E3D WH IP65

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

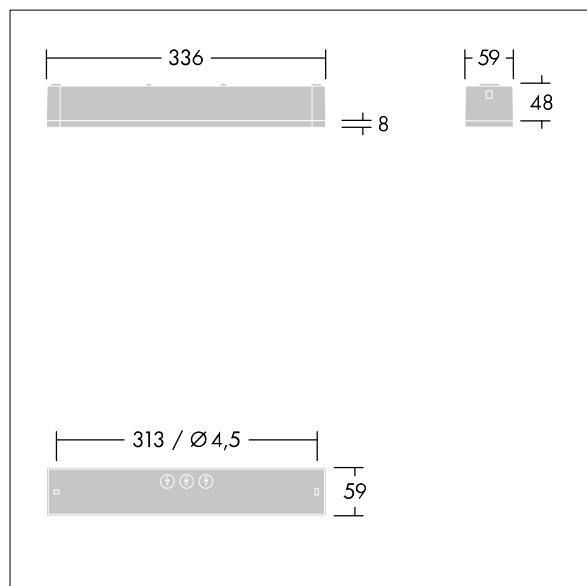
Voyager One

Slank IP65 LED-nødllydsarmatur for montering på vegg, tak eller overflate. Klikkeadapter for overflatemontering på vegg medfølger. Mulighet for innfelt montering med valgfri monteringsramme. Armatur med lokal batteriforsyning for 3 timer nødllyd 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.... Ytterligere klikkoptikk optimert for rømningsveier og åpne områder fra høyere monteringshøyder. Piktogram som klikker på plass og som er synlige på opptil 23 m og 30 m, er tilgjengelige for konvertering til nødutgangsarmatur. Armaturhus lagd av hvit polykarbonat. Deksel lagd av transparent polykarbonat. Verktøyfri klikkemontering etter montering av armaturhusets sokkel. Hurtigmonterte koblingsklemmer, mulig med gjennomgangskobling opptil 2,5 mm². Ingen vedlikehold, takket være LED-teknologi. Levetid på 50 000 t ved konstant lysmengde. Strømforsyning: 220/240 V AC. Luminaire input power: 4,8 W. Beskyttelsesgrad: IP65. Beskyttelsesklasse: SC2. Slagfasthet: IK03. Mål: 336 x 54 x 59 mm. Vekt: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg

Frittstående armaturer med integrert nødllyd trenger batterier som varer lenge. Thorn-batterier er robuste og leveres med tre års garanti (egnethet underlagt vilkårene og i den utstrekning det beskrives i produsentens garanti for Thorn-produkter, hvilket skal gjelde analogt og som er tilgjengelig på http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. Batteriets garanti skal ikke tre i kraft hvis produktet er montert senere enn tre (3) måneder etter levering EXW (Incoterms 2010).



TLG_VOYO_M_ANTMS.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