

Voyager One

THORN

96631602 VOYAGER ONE MS ANT HP ECS WH IP65

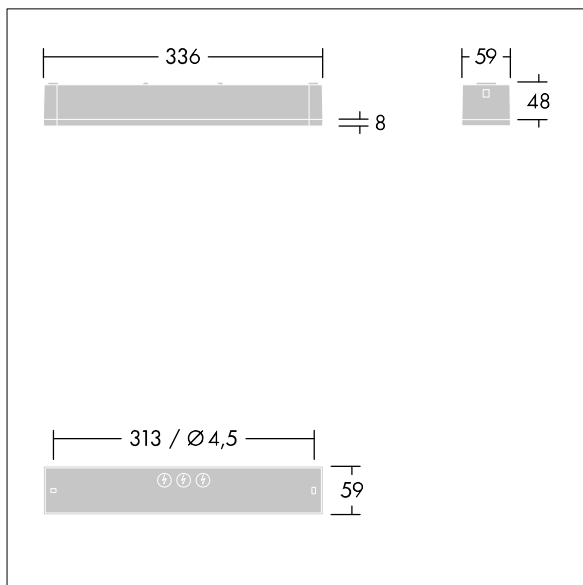
IP65 IK03   T_{a-10}
 $+40$

Voyager One

Tenké LED nouzové svítidlo v krytí IP65 pro přisazenou montáž na stěnu nebo strop; adaptér na zaklapnutí pro montáž přisazením na zeď v rozsahu dodávky; je možná vestavná montáž do stropu pomocí volitelného vestavného rámečku; Svítidlo pro centrální dodávku nouzového osvětlení, pro monitorování jednotlivých svítidel prostřednictvím Powerline v systému CPS, nastavitelná úroveň nouzového osvětlení; ; ; Délka vedení od nouzového zdroje napájení k poslednímu svítidlu max. 300 m; k dispozici je doplňková optika na zaklapnutí optimalizovaná pro únikové cesty a otevřené prostory z vyšších montážních výšek; k dispozici jsou piktogramy na zaklapnutí rozeznatelné z maximální vzdálenosti 23 a 30 m pro přeměnu na svítidlo se značkou únikové cesty; těleso z bílého polykarbonátu; kryt z průhledného polykarbonátu; po instalaci základny tělesa montáž "zaklapnutím" bez použití nástrojů; svorkovnice pro rychlou instalaci, je možné průběžné zapojení až do 2,5 mm²; nulová údržba díky LED technologii; provozní životnost 50 000 h při konstantním světelném toku; napájení: 220/240 V AC; Příkon svítidla: 5, 6 W; krytí: IP65, třída ochrany: SC2; odolnost vůči nárazům: IK03; Rozměry: 336 x 54 x 59 mm; Hmotnost: 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg



TLG_VOYO_M_ANTMS.wmf

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting