

# Voyager One

# THORN

## 96631596 VOYAGER ONE MS ANT E3 WH IP65

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

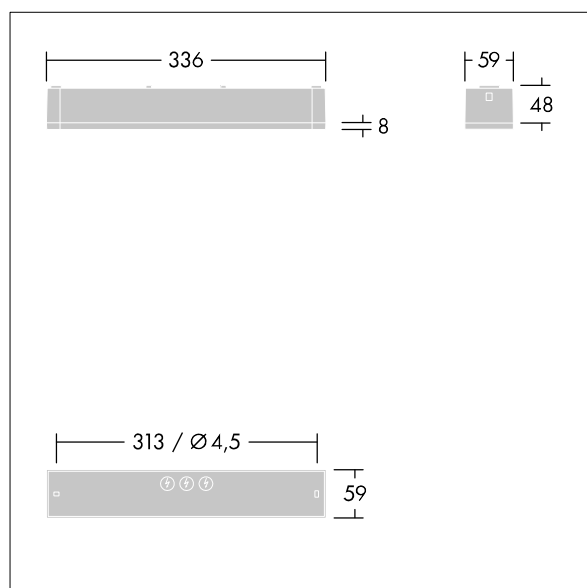
### Voyager One

Apparecchio d'emergenza a LED ultrasottile IP65 per montaggio su superficie, parete o soffitto; adattatore a incastro per il montaggio a parete incluso; montaggio ad incasso possibile tramite telaio a incasso; Apparecchio di emergenza autoalimentato, test manuale (3 ore); Possibile il collegamento permanente o in emergenza; LED di segnalazione dello stato; disponibili ottiche ad incastro aggiuntive ottimizzate per vie di fuga e open space per alte altezze di montaggio; pittogrammi ad incastro per visibilità da una distanza massima di 23 m e 30 m, disponibili per convertirlo in apparecchio per segnalazione delle vie di fuga; corpo in policarbonato bianco; copertura in policarbonato trasparente; montaggio ad incastro dopo aver montato la base del corpo; morsetteria quick fit, cablaggio passante possibile fino a 2,5 mm<sup>2</sup>; manutenzione non necessaria grazie alla tecnologia LED; durata di 50.000 ore a flusso luminoso costante; Alimentazione: 220/240 V AC; Potenza impegnata apparecchio: 4 W; grado di protezione: IP65, classe di protezione: SC2; Resistenza all'urto: IK03; Misure: 336 x 54 x 59 mm; peso: 0,5 kg



TLG\_VOYO\_F\_SUR.jpg

Gli apparecchi in emergenza autonomi si affidano a batterie di lunga durata. Le batterie di Thorn sono robuste e con tre anni di garanzia (applicabile in base ai termini e alle condizioni e nella misura prevista dalla garanzia del produttore sui prodotti Thorn, applicabile per analogia e disponibile sul sito [http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee\\_en.pdf](http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf)). La garanzia sulla batteria non entra in vigore se il prodotto è stato installato dopo tre (3) mesi dalla consegna EXW (Incoterms 2010).



TLG\_VOYO\_M\_ANTMS.wmf

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting