## **Voyager One**



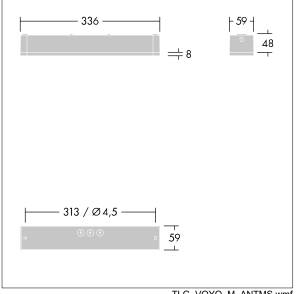
## 96632900 VOYAGER ONE P MS ANT ECD WH IP65



## Voyager One

Apparecchio sottile per illuminazione di emergenza a LED IP65 per montaggio su superficie, parete o soffitto; Adattatore a scatto per il montaggio a parete in dotazione; montaggio ad incasso possibile con cornice da incasso a soffitto opzionale; Apparecchio per alimentazione di emergenza centralizzata con monitoraggio del singolo apparecchio via DALI (certificato DALI-2), livello luce di emergenza programmabile; Possibile il collegamento permanente o in emergenza; In alternativa possibile anche la numerazione ottica o EZ; Lunghezza del cavo dalla sorgente di emergenza all'ultimo apparecchio max. 300 m; sono disponibili ulteriori ottiche a scatto ottimizzate per le vie di fuga e open space da altezze di montaggio superiori; Pittogrammi a incastro per una visione da una distanza massima di 23 m e 30 m disponibili per la conversione in apparecchio per segnalazione vie di fuga; corpo in policarbonato bianco; copertura in policarbonato trasparente; Montaggio "a scatto" senza utensili dopo aver montato la base nel corpo; Morsettiera a montaggio rapido, cablaggio passante possibile fino a 2,5 mm²; zero manutenzione grazie alla tecnologia LED; durata di vita di 50.000 ore a flusso luminoso costante; Alimentazione: 220/240 V AC; Potenza impegnata apparecchio: 4,3 W; gradi di protezione: IP65, classe di protezione: SC2; Resistenza all'urto: IK03; Misure: 336 x 54 x 59 mm; peso: 0,4 kg





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 ± 10%. I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

## Voyager One 96632900 VOYAGER ONE P MS ANT ECD WH IP65

