

# Voyager One

# THORN

## 96636595 VOYAGER ONE CON ANT HP ECC WH

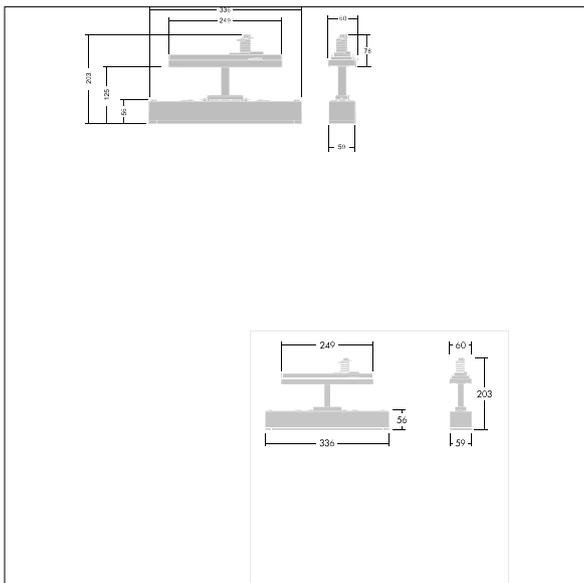
IP20 IK03    $T_a$ -10  
+40

### Voyager One

Sottile apparecchio LED di emergenza IP20; Apparecchio per alimentazione di emergenza centralizzata con monitoraggio del circuito, senza monitoraggio del singolo apparecchio; Con la variante high performance (HP) si possono aumentare le interdistanze oppure avere illuminamenti maggiori (ad es. 5 Lux, 1 footcandle); ; Lunghezza del cavo dalla sorgente di emergenza all'ultimo apparecchio max. 300 m; disponibili ottiche aggiuntive a scatto ottimizzate per vie di fuga e le aree aperte, con possibilità di altezze di montaggio superiori; scritte fissabili a scatto per una visibilità da una distanza massima di 23 m e 30 m disponibili per la conversione in apparecchio per segnaletica di emergenza; armatura in policarbonato bianco; rifrattore in policarbonato trasparente; montaggio a scatto senza utensili; assenza di manutenzione grazie alla tecnologia LED; durata di 50.000 h con flusso luminoso costante; corrente alimentata: 220/240 V AC; Potenza impegnata apparecchio: 5,6 W; IP20; classe isolamento: SC2; resistenza all'urto: IK03; Misure: 336 x 59 x 158 mm; peso: 0,61 kg



TLG\_VOYO\_F\_CONTUS.jpg



TLG\_VOYO\_M\_CONTUS.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