

# Voyager One

# THORN

## 96636595 VOYAGER ONE CON ANT HP ECC WH

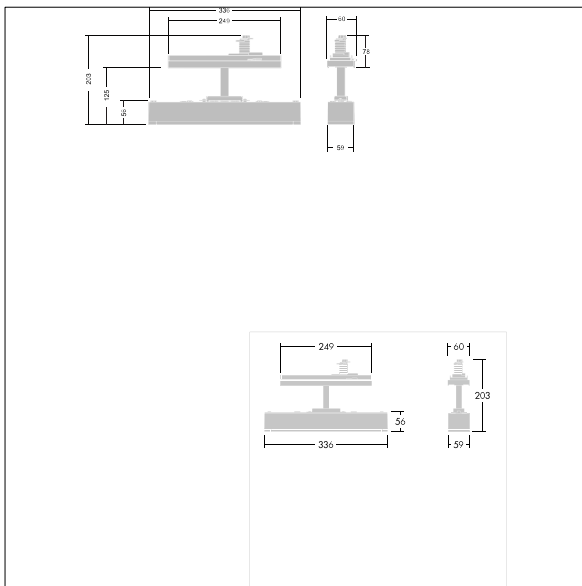
IP20	IK03			T <sub>a</sub> -10 +40
------	------	--	--	---------------------------

### Voyager One

Luminaire de secours à LED Slim IP20 ; Luminaire pour alimentation centralisée de l'éclairage de sécurité avec surveillance du circuit électrique sans surveillance individuelle du luminaire ; Le modèle High performance (HP) permet l'agrandissement de la distance entre luminaires ainsi que des applications avec des éclairagements plus élevés (p. ex. 5 lux, 1 footcandle) ; ; ; ; Longueur du câble entre la source de l'alimentation de sécurité et le dernier luminaire : max. 300 m ; avec optique à clipser optimisée pour les voies d'évacuation et les zones ouvertes à partir de hauteurs de montage plus élevées ; informations à clipser pour une vision à une distance maximale de 23 m et de 30 m permettant une transformation en un luminaire à pictogramme ; boîtier en polycarbonate blanc ; vasque en polycarbonate transparent ; montage sans outils au moyen de clips ; aucun entretien grâce à la technologie LED ; durée de vie de 50 000 h à flux lumineux constant ; alimentation électrique : 220/240 V AC ; Puissance du luminaire: 5,6 W ; IP20 ; degré de protection : SC2 ; résistance aux impacts : IK03 ; Dimensions : 336 x 59 x 158 mm ; poids : 0,61 kg



TLG\_VOYO\_F\_CONTUS.jpg



TLG\_VOYO\_M\_CONTUS.wmf

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting