

# Voyager One

# THORN

96631598 VOYAGER ONE P MS ANT E3D WH IP65

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

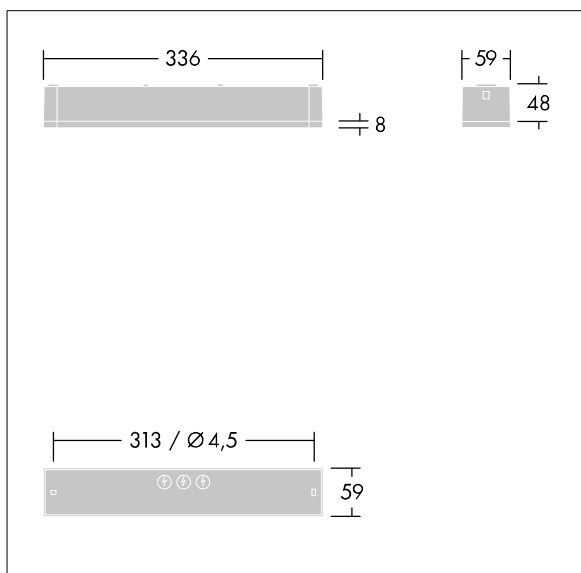
## Voyager One

Luminaire de secours LED IP65 de faible épaisseur pour encastrément, fixation au mur ou au plafond. Adaptateur à enclencher pour fixation murale inclus dans la livraison ; fixation encastrée au plafond possible avec cadre de plafond encastré en option ; Luminaire alimenté par batterie individuelle pour 3 h d'autonomie en régime permanent ou non permanent, test effectué automatiquement (Autotest) par le luminaire, surveillance centralisée DALI en option, affichage de l'état du luminaire via la LED d'état ; ; Régime non permanent et permanent réglables via cavalier et interface NFC ; Adressage également possible par voie optique ou par adressage EZ ; ; Optiques à enclencher supplémentaires optimisées disponibles pour les voies de secours et les zones ouvertes, avec des hauteurs de fixation plus élevées ; Légendes à enclencher pour un visionnement à une distance maximum de 23 m et 30 m disponibles pour convertir en luminaire à panneau d'issue de secours ; boîtier en polycarbonate blanc ; couvercle en polycarbonate transparent ; fixation à enclenchement sans outil après installation de la base du boîtier ; bornier à installation rapide, passage en coupure possible jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> ; zéro maintenance grâce à la technologie LED ; autonomie de 50 000 h avec flux lumineux constant ; alimentation : 220/240 Vca ; Puissance du luminaire: 4,8 W ; indice de protection : IP65, classe de protection : SC2 ; résistance aux impacts : IK03 ; Dimensions : 336 x 54 x 59 mm ; {Poids}.

Les luminaires de secours autonomes nécessitent des batteries longue durée. Les batteries Thorn sont robustes et accompagnées d'une garantie de trois ans (applicable sous réserve des conditions de et de la portée figurant dans la garantie du constructeur sur les produits Thorn, qui sera applicable de manière similaire et qui est disponible sur [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 garantie de la batterie ne sera pas valide si le produit a été installé plus de trois (3) mois après sa livraison EXW (Incoterms 2010).



TLG\_VOYO\_F\_SUR\_NOLENS.jpg



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante.

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

# Voyager One

96631598 VOYAGER ONE P MS ANT E3D WH IP65

THORN

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