

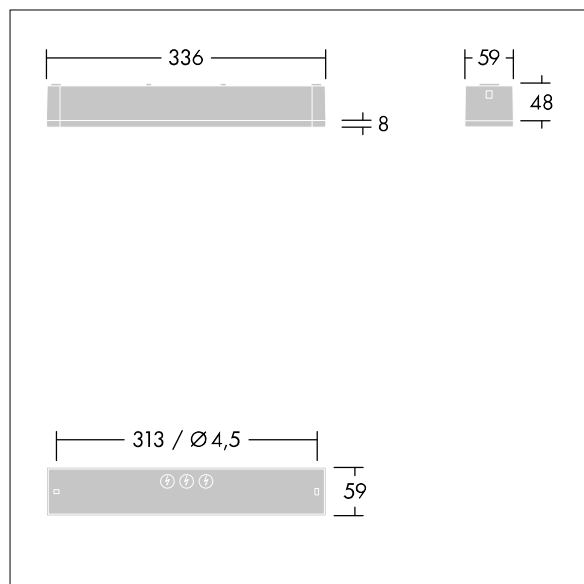
| | | | | | |
|------|------|---|---|---------------------------|--|
| IP65 | IK03 |  |  | T _a -10 +40 | |
|------|------|---|---|---------------------------|--|

Voyager One

Luminaire de secours LED IP65 de faible épaisseur, fixation au mur ou au plafond ; possibilité de livraison d'un adaptateur à enclenchement pour fixation au mur ; fixation encastrée au mur possible avec un cadre d'encastrement en option I ; Luminaire pour alimentation centralisée de l'éclairage de sécurité pour surveillance individuelle du luminaire par Powerline sur système CPS, niveau d'intensité réglable ; 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) ; Possibilité de fonctionnement en régime non permanent et permanent ; ; Longueur du câble entre la source de l'alimentation de sécurité et le dernier luminaire : max. 300 m ; disponibilité d'optiques à enclenchement supplémentaires optimisés pour les voies de secours et les zones ouvertes depuis des hauteurs de fixation plus hautes ; légendes à enclencher pour un visionnement d'une distance maximum de 23 m et 30 m disponibles pour convertir en luminaire de voie de secours ; couvercle en polycarbonate transparent ; fixation par enclenchement sans outil après fixation de la base du boîtier ; bornier à fixation rapide, câblage traversant possible jusqu'à 2,5 mm² ; zéro maintenance grâce à la technologie LED ; autonomie de 50 000 h à un flux lumineux constant ; alimentation électrique : 220/240 Vca ; Puissance du luminaire: 5,6 W ; degré de protection : IP65, classe de protection : SC2 ; résistance aux impacts : IK03; Dimensions : 336 x 54 x 59 mm; poids : 0,6 kg



TLG_VOYO_F_SUR_NOLENS.jpg



TLG_VOYO_M_ANTMS.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