

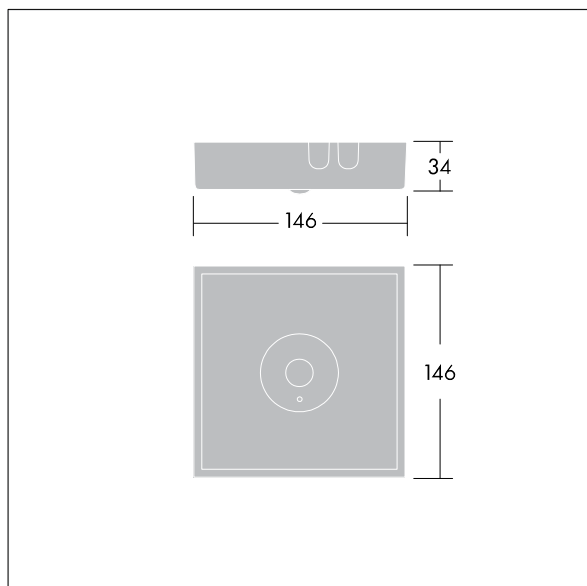
### Voyager Star

Luminaire d'éclairage de secours LED haute performance, plafonnier, Luminaire pour alimentation centralisée de l'éclairage de sécurité avec surveillance du circuit électrique sans surveillance individuelle du luminaire avec optique éclairage par spot. Luminaire en régime permanent. Boîtier : fonderie d'aluminium, thermopoudré gris argent (similaire à RAL9006). Appareillage : tôle d'acier galvanisé. Verre : Polycarbonate (PC). IP40, Plafonnier. Installation rapide et entretien sans outillage. Connexion électrique (230 Vca) via un câble de 2,5 mm<sup>2</sup> maximum. Câblage à piquage et repiquage possible. Gestion thermique optimale via un dissipateur thermique. Régime en mode permanent : -20°C à +35°C, régime en mode non permanent : -20°C à +40°C ; tension d'alimentation : 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Livré avec LED.

Puissance du luminaire: 3 W  
Dimensions : 146 x 146 x 34 mm  
Poids : 1 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ECx\_SPOT\_SR.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE SPOT.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