Voyager Star



96633232 VOYAGER STAR P MSC ESC ECP WH



Voyager Star

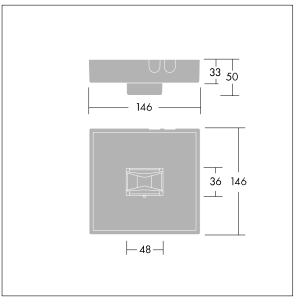
Luminaire d'éclairage de secours LED haute performance, plafonnier, Luminaire pour alimentation centralisée de l'éclairage de sécurité pour une surveillance individuelle du luminaire par Powerline couplé avec le système eBox, niveau d'intensité réglable avec optique. Luminaire en régime permanent. Boîtier : fonderie d'aluminium, thermopoudré blanc (similaire à RAL9016). Appareillage : galvanisé. Verre : Polycarbonate (PC). IP40, Plafonnier. Installation rapide et entretien sans outillage. Connexion électrique (230 Vca) via un câble de 2,5 mm² maximum. Câblage à piquage et repiquage possible. Gestion thermique optimale via un dissipateur thermique. Régime en mode permanent ou non permanent : -30°C à +35°C ; tension d'alimentation : 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz ; 176-280 V DC Livré avec LED.

Puissance du luminaire: 3,6 W Dimensions: 146 x 146 x 34 mm

Poids: 0,65 kg



TLG VSTR F MSC side ECx ESC WH.jpg



TLG_VYLD_M_MCE ROUTE.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 ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température