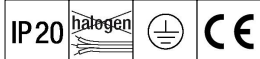


# Voyager Star

THORN

96627657 <VOYAGER STAR PRIM ESC E3 SET L750



## Voyager Star

Module Primata haute performance avec luminaire de secours LED, Luminaire à batterie individuelle, test manuel (3 heures) et optique chemin d'évacuation.. Feuille d'acier profilé, enduite de peinture polyester. Verre : IP20,. Connexion sans outils au système d'éclairage en rangée continue Primata. Connexion électrique (230VAC) par un câble 2,5 mm<sup>2</sup> maximum, piquage et repiquage possibles. Gestion thermique optimale via un dissipateur thermique. Régime permanent : +5°C à +30°C, régime non permanent : +5°C à +35°C ; tension d'alimentation : 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz Livré avec LED.

Puissance du luminaire: 4 W

Poids : 2 kg



TLG\_VSTR\_F\_PRIM\_ExD\_ESC\_WH.jpg

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

# Voyager Star

96627657 <VOYAGER STAR PRIM ESC E3 SET L750

THORN