

# Voyager Star

96633232 VOYAGER STAR P MSC ESC ECP WH

THORN



## Voyager Star

Krachtige opbouw LED ledarmatuur voor noodverlichting, Armatuur voor centrale voeding van veiligheidslicht met individuele armatuurbewaking via Powerline in combinatie met het eBox-systeem, instelbaar niveau van veiligheidsverlichting met (geen) optiek. armatuur in permanente schakeling. Behuizing: drukgegoten aluminium, poedergelakt wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparatuur: gegalvaniseerd (onbekend). Lens: polycarbonaat (PC). IP40, Plafondopbouwarmatuur. Armatuur is snel en zonder gereedschap te installeren en onderhouden. Elektrische aansluiting (230 V AC) via kabel tot 2,5 mm<sup>2</sup>, lus-in/lus-uit mogelijk. Optimaal warmtebeheer met een warmteafleider. Permanente schakeling en standbyschakeling: -30°C tot +35°C, voeding: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Volledig met LEDs.

Armatuurvermogen: 3,6 W  
Afmetingen 146 x 146 x 34 mm  
Gewicht: 0,65 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ECx\_ESC\_WH.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE ROUTE.wmf

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

# Voyager Star

96633232 VOYAGER STAR P MSC ESC ECP WH

THORN