

Voyager Star

96637551 VOYAGER STAR MSC SPOT E3D SR

THORN



Voyager Star

Krachtige ledarmatuur voor noodverlichting. Armatuur met individuele batterijvoeding voor 3 uur veiligheidslicht in permanente- of stand-by-modus, automatische test (Autotest) door de armatuur, optioneel centrale bewaking via DALI, aanduiding van armatuurstatus via status-LED, voor opbouw, met (geen) optiek. stand-by-schakeling en permanente schakeling via draadbrug tussen L en L' instelbaar. Behuizing: drukgegoten aluminium, poedergelakt zilvergrijs (gelijkend op RAL9006). Montageplaat: gegalvaniseerd plaatstaal. Lens: polycarbonaat (PC). IP40, Plafondopbouwarmatuur. Armatuur is snel en zonder gereedschap te installeren en onderhouden. Elektrische aansluiting (230 VAC) op kabel tot 2,5 mm², lus-in/lus-uit mogelijk. Optimaal warmtebeheer met een warmteafleider. Permanente schakeling: +5°C tot +30°C, stand-byschakeling: +5°C tot +35°C; voeding: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz Volledig met LEDs.

Standalone armaturen voor noodverlichting maken gebruik van duurzame batterijen. Batterijen van Thorn zijn robuust en worden geleverd met drie jaar garantie (van toepassing behoudens de voorwaarden en bepalingen van, en in de mate zoals uiteengezet in, de fabrieksgarantie op de producten van Thorn, die analogisch van toepassing is en te verkrijgen is via http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. De garantie op de batterij gaat niet in als het product later dan drie (3) maanden na levering vanuit de fabriek is geïnstalleerd (Incoterms 2010).

Armatuurvermogen: 4,2 W
Afmetingen 146 x 146 x 34 mm
Gewicht: 0,75 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ExD_SPOT_SR.jpg



TLG_VYLD_M_MCE SPOT.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