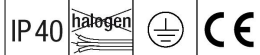


# Voyager Star

96631653 VOYAGER STAR MSC ESC ECC SR

THORN



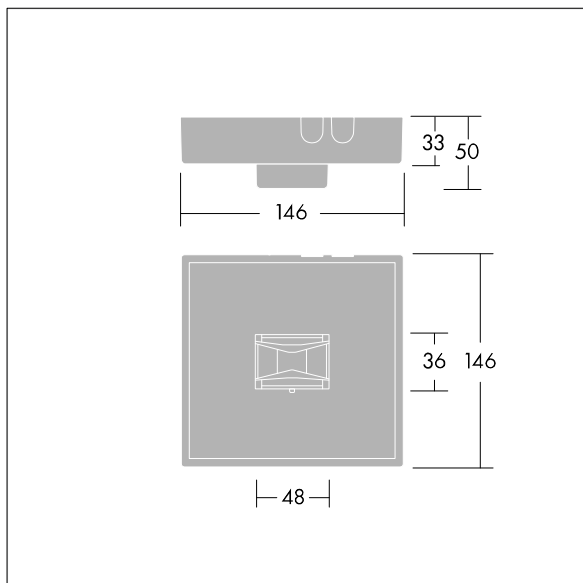
## Voyager Star

Høyt ytende, utenpåliggende LED-nødlysarmatur, med rømningsvei optikk. Armatur i konstant modus. Armaturhus: presstøpt aluminiumslegering, pulverlakkert sølvgrå (nær RAL9006). Forkoblingsbrett: galvanisert stålplate. Linse: polykarbonat. IP40, Utenpåliggende takmontert armatur. Armaturen kan installeres raskt og vedlikeholdes uten verktøy. Elektrisk tilkobling (230 VAC) via maksimum 2,5 mm<sup>2</sup> kabel, sløyfing er mulig. Optimal varmestyring via varmeavleder. Maintained tilstand: -20 °C til +35 °C, non-maintained tilstand: -20 °C til +40 °C; strømforsyning: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Komplet med LED..

Luminaire input power: 3 W  
Mål: 146 x 146 x 34 mm  
Vekt: 1 kg



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



TLG\_VYLD\_M\_MCE ROUTE.wmf

Alle verdier merket med \* er merkeverdi. Thorn bruker utprøvde og testede komponenter fra ledende leverandører, men det kan skje enkelttilfeller av teknologirelatert svikt i individuelle LED i løpet av beregnet levetid for produktet. Internasjonale standarder setter toleransen i innledende fluks og tilkoblet effekt til  $\pm 10\%$ . Med mindre annet er oppgitt, gjelder verdiene for en omgivelsestemperatur på 25 °C.

Thorn Lighting driver konstant utvikling og forbedring av sine produkter. Rettighetene gjelder endringer i spesifikasjoner uten opplysning på forhånd, enten personlig eller offentlig. © Thorn Lighting

# Voyager Star

96631653 VOYAGER STAR MSC ESC ECC SR

THORN