

# Voyager Star

96631654 VOYAGER STAR MSC ANT ECC SR

THORN



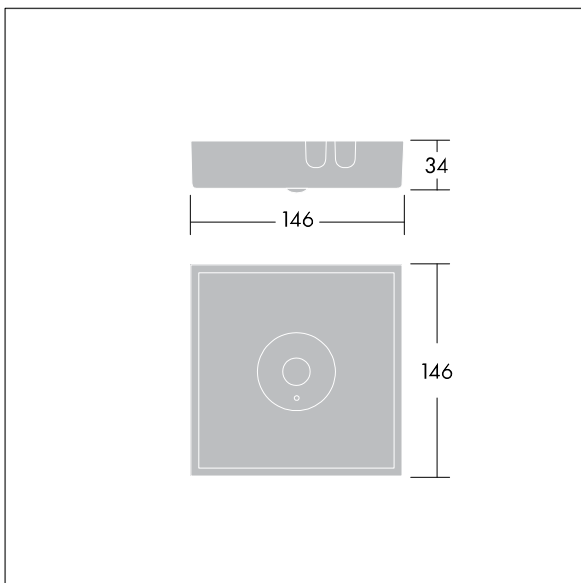
## Voyager Star

Højtydende, påbygget LED-nødbelysningsarmatur, med åbent område optik. Belysningsarmatur i kontinuerlig tilstand. Armaturhus: trykstøbt aluminiumlegering, pulverlakeret silver(tæt på RAL9006). El-udstyr: galvaniseret stålplade. Linse: polycarbonat. IP40, Loftsmonteret belysningsarmatur. Armaturet kan monteres hurtigt og vedligeholdes uden værktøjer. Elektrisk forbindelse (230 VAC) via maks. 2,5 mm<sup>2</sup> kabel, mulighed for ind- og udsøjfning. Optimal afkøling via varmeafleder. Kontinuerlig tilstand: -20 °C til +30 °C, ikke-kontinuerlig 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  
Dimensioner: 146 x 146 x 34 mm  
Vægt: 1 kg



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



TLG\_VYLD\_M\_MCE AREA.wmf

Alle værdier markeret med \* er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standarder sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til  $\pm 10$  %. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting

# Voyager Star

96631654 VOYAGER STAR MSC ANT ECC SR

THORN