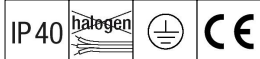


Voyager Star

96631285 VOYAGER STAR MSC ANT ECC WH

THORN



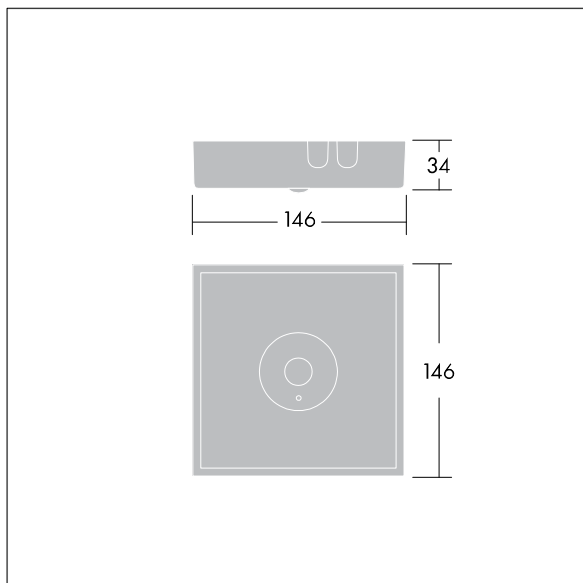
Voyager Star

Højtydende, påbygget LED-nødbelysningsarmatur, med åbent område optik. Belysningsarmatur i kontinuerlig tilstand. Armaturhus: trykstøbt aluminiumlegering, pulverlakeret hvid(tæt på RAL9016). EI-udstyr: galvaniseret. Linse: polycarbonat. IP40, Loftsmonteret belysningsarmatur. Armaturet kan monteres hurtigt og vedligeholdes uden værktøjer. Elektrisk forbindelse (230 VAC) via maks. 2,5 mm² kabel, mulighed for ind- og udsøjning. 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_WH.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