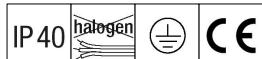


Voyager Star

96548965 VOYAGER STAR MSC SPOT E3 SR

THORN



Voyager Star

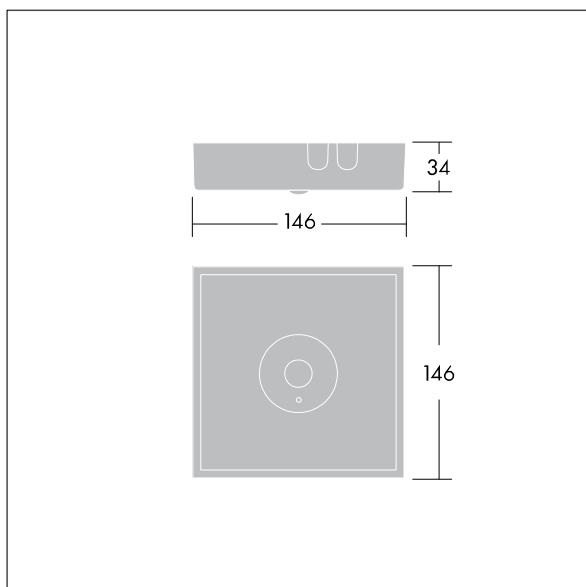
Højtydende påbygget LED-nødbelysningsarmatur, med spotbelysning optik.. Armaturhus: trykstøbt aluminiumlegering, pulverlakeret silver(tæt på RAL9006). Gearkasse: galvaniseret.Linse: polycarbonat. IP40, Loftsmonteret belysningsarmatur. Armaturet kan hurtigt monteres og vedligeholdes uden værktøj. Elektrisk forbindelse (230 VAC) via maks. 2,5 mm² kabel, mulighed for ind-/udsløjfning. Optimal varmeledning via kølelegeme. Kontinuerlig tilstand: +5 °C til +30 °C, ikke-kontinuerlig tilstand: +5 °C til +35 °C; strømforsyning: 220-240 V AC (+/-10 %), 50-60 Hz Komplet med LED..

Selvforsynende nødlysarmaturer er afhængige af langtidsholdbare batterier. Thorn-batterier er robuste og leveres med tre års garanti (gælder i henhold til vilkårene og betingelserne og i det omfang, der er angivet i producentens garanti for Thorn-produkter, som skal gælde analogt, og som er tilgængelig under http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf.) Batterigarantien træder ikke i kraft, hvis produktet er blevet installeret senere end tre (3) måneder efter levering EXW (Incoterms 2010).

Luminaire input power: 4 W
Dimensioner: 146 x 146 x 37 mm
Vægt: 1 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ExD_SPOT_SR.jpg



TLG_VYLD_M_MCE SPOT.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 standard 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