

Voyager Star

96631285 VOYAGER STAR MSC ANT ECC WH

THORN



Voyager Star

Mycket effektiv Dikt tak LED-nödbelysningsatts, Armatur för central nödbelysning med kretsövervakning, ej enskild armaturövervakning med optik för öppen yta. Armatur i konstant läge. Hus: pressgjuten aluminium, pulverlackerad vit (liknar RAL9016). Driftdon: galvaniserad. Lins: Polykarbonat (PC). IP40, Ytmonterad takarmatur. Armaturen kan installeras snabbt och underhållas utan verktyg. Elanslutning (230 VAC) via kabel på högst 2,5 mm², överkoppling möjlig. Optimal värmehantering med kylfläns. Konstant läge: -20 °C till +30 °C. Icke-konstant läge: -20 °C till +40 °C. Elförsörjning: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Kompletterad med LED-lampor..

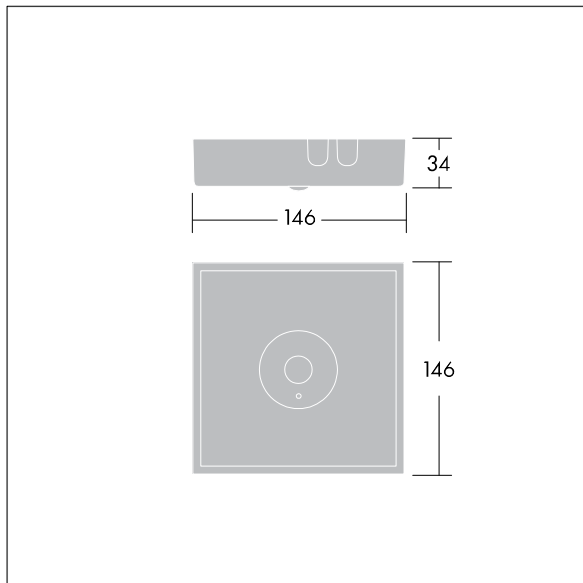
Systemeffekt: 3 W

Dimensioner: 146 x 146 x 34 mm

Vikt: 1 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ECx_ANT_WH.jpg



TLG_VYLD_M_MCE AREA.wmf

Alla värden som är markerade med en * är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Toleransen för nyvärde och installerad effekt är $\pm 10\%$ enligt internationella standarder. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting

Voyager Star

96631285 VOYAGER STAR MSC ANT ECC WH

THORN