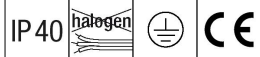


Voyager Star

96631285 VOYAGER STAR MSC ANT ECC WH

THORN



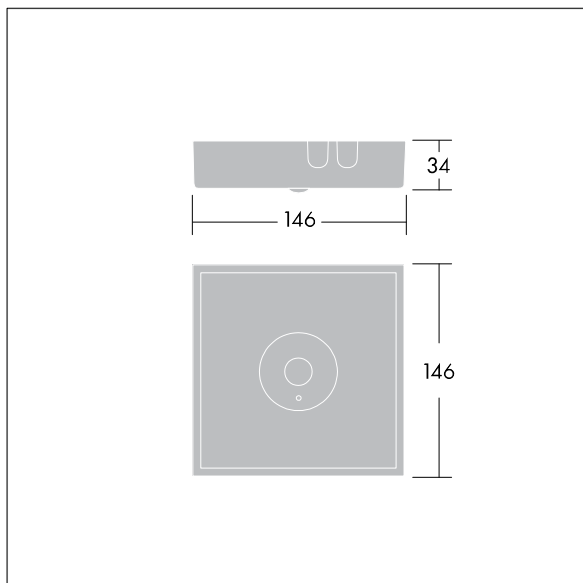
Voyager Star

Krachtige opbouw LED ledarmatuur voor noodverlichting, Armatuur voor centrale voeding van veiligheidslicht met stroomkringbewaking zonder individuele bewaking van de armatuur met open ruimte optiek. armatuur in permanente schakeling. Behuizing: drukgegoten aluminium, poedergelakt wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparatuur: gegalvaniseerd (onbekend). Lens: polycarbonaat (PC). IP40, Plafondopbouwarmatuur. Armatuur is snel en zonder gereedschap te installeren en onderhouden. Elektrische aansluiting (230 V AC) via kabel tot 2,5 mm², lus-in/lus-uit mogelijk. Optimaal warmtebeheer met een warmteafleider. Permanente schakeling: -20°C tot +35°C; stand-byschakeling: -20°C tot +40°C; voeding: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Volledig met LEDs.

Armatuurvermogen: 3 W
Afmetingen 146 x 146 x 34 mm
Gewicht: 1 kg



TLG_VSTR_F_MSC_side_ECx_ANT_WH.jpg



TLG_VYLD_M_MCE AREA.wmf

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

Voyager Star

96631285 VOYAGER STAR MSC ANT ECC WH

THORN