

# Voyager Star

THORN

96631652 VOYAGER STAR MSC SPOT ECC WH



## Voyager Star

Leistungsstarke LED-Anbau-Notlichtleuchte. Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte. Optik: Akzentbeleuchtung. Leuchte in Dauerschaltung. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Elektrische Einheit: Stahlblech, galvanisiert. Linse: Polycarbonat (PC). IP40, Decken-Anbauleuchte. Leuchte kann rasch ohne Werkzeuge montiert und gewartet werden. Stromanschluss (230 V) über max. 2,5mm<sup>2</sup>-Kabel, Durchgangsverdrahtung möglich. Wärmeableiter für optimales Wärmemanagement. Dauerschaltung: -20°C bis +35°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +40°C; Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz; 176-280 V DC Komplett inklusive LEDs.

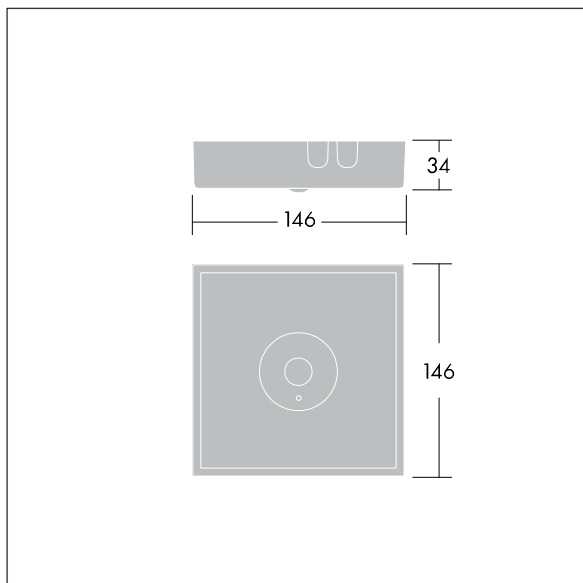
Leuchten Leistung: 3 W

Abmessungen: 146 x 146 x 34 mm

Gewicht: 1 kg



TLG\_VSTR\_F\_MSC\_side\_ECx\_SPOT\_WH.jpg



TLG\_VYLD\_M\_MCE SPOT.wmf

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

# Voyager Star

96631652 VOYAGER STAR MSC SPOT ECC WH

THORN