

# Voyager Solid

THORN

96629766 VOYAGER SOLID L MS E3D-S WH

IEC EN 60598-1 RG 1	IP65	IK07	CE	T <sub>a</sub> 5 40
---------------------------	------	------	----	------------------------

## Voyager Solid

LED-Notlichtleuchte zur Anbaumontage an Decke oder Wand. Vorschaltgerät: Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und Selbsttest/DALI adressierbarer Testung. Gehäuse: Baugröße: Maxi, Polycarbonat (PC), weiß. Abdeckung: Polycarbonat (PC), transparent. Schutzklasse II, IP65. Interne ISO-Piktogramme für eine Sichtweite von 26m (96629768, separat zu bestellen) erhältlich.

Autarke Notlichtleuchten benötigen langlebige Akkus. Thorn Akkus sind robust und verfügen über eine 3-Jahresgarantie. (Gültig gemäß den Bestimmungen der ebenfalls gültigen Herstellergarantie auf Thorn-Produkte und in dem darin festgelegten Umfang; die Herstellergarantie ist einsehbar unter [http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee\\_en.pdf](http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf). Die Akkugarantie ist ungültig, wenn der Akku erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) installiert wird.)

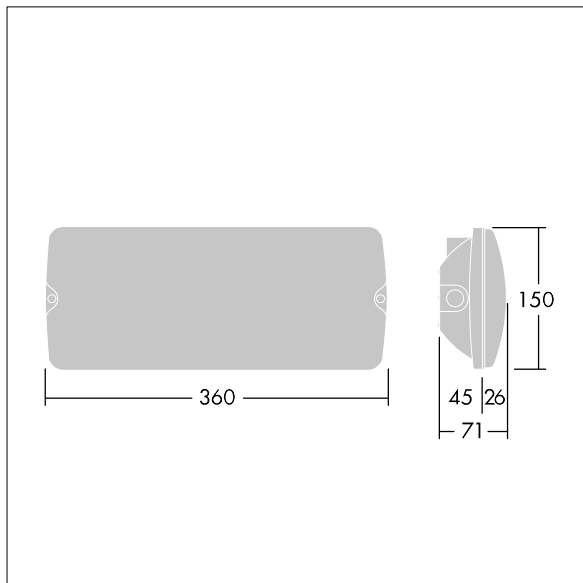
Abmessungen: 360 x 150 x 71 mm

Leuchten Leistung: 3 W

Gewicht: 0,9 kg



TLG\_VYSO\_F\_OPL.jpg



TLG\_VYSO\_M\_LDL.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