

Voyager Style

THORN

96222363 VOYAGER STYLE 115 MS-WF15 E3-S SM-S WH

T_a -5 +30	IP40	IK03	CE	T_a -10 +40
-----------------	------	------	----	------------------

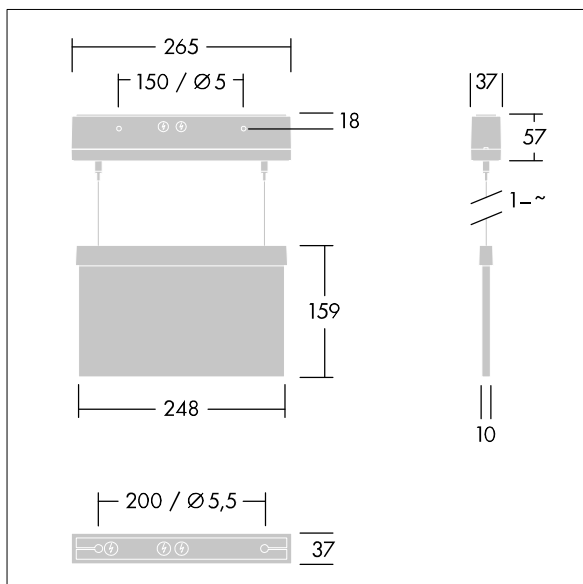
Voyager Style

Ultra schlanke LED-Fluchtwegeleuchte zur Pendel-, Wand- oder Deckenmontage; Deckeneinbaumontage möglich mit optionalem Rahmen zum Deckeneinbau; Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden); Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich; Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß; einfache Leuchtenmontage; schnell einbaubare Anschlussklemme, Durchgangsverdrahtung möglich mit bis zu 2,5 mm²; inklusive montierbare ISO 7010-Richtungszeichen (links, rechts, aufwärts, abwärts und leer), sichtbar aus einer Maximaldistanz von 23 m; Montage der Richtungszeichen mit unauffälligem Stift; keinerlei Wartung dank LED-Technologie; Betriebslebensdauer von 50.000 Std. bei konstantem Lichtstrom; einheitliche Rückbeleuchtung der Piktogramme; Leuchtdichte > 500 cd/m² in der Weißregion; Stromversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 7,5 W; Schutzgrad: IP40, Schutzklasse: Schutzklasse II; Schlagfestigkeit: Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 265 x 37 x 57 mm; Gewicht: 1,03 kg



TLG_VYST_F_115MSWF.jpg

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. Die Akkugarantie ist ungültig, wenn der Akku erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) installiert wird.)



TLG_VYST_M_115MC.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. 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