

$T_a$ -5 +30	IP43	IK03	CE	$T_a$ 0 +35
-----------------	------	------	----	----------------

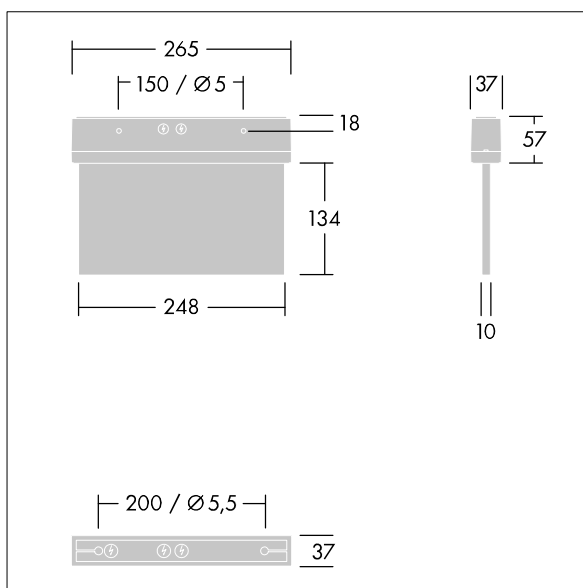
### Voyager Style

Ultra schlanke LED-Fluchtwegeleuchte zur Anbau-, Wand- oder Deckenmontage; Deckeneinbaumontage möglich mit optionalem Rahmen zum Deckeneinbau; Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar; Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED; Gehäuse aus Polycarbonat (PC), ; einfache Leuchtenmontage; schnell einbaubare Anschlussklemme, Durchgangsverdrahtung möglich mit bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>; 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/m<sup>2</sup> in der Weißregion; Stromversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 5 W; Schutzgrad: IP43, Schutzklasse: Schutzklasse II; Schlagfestigkeit: Schlagfestigkeit: IK03; Abmessungen: 265 x 37 x 191 mm; Gewicht: 0,95 kg



TLG\_VYST\_F\_115MS.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](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\_115MFS.wmf