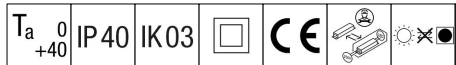


Voyager Blade 2

THORN

96633307 VOYAGER BLADE 2 150 MS E1/2/3/8T WH



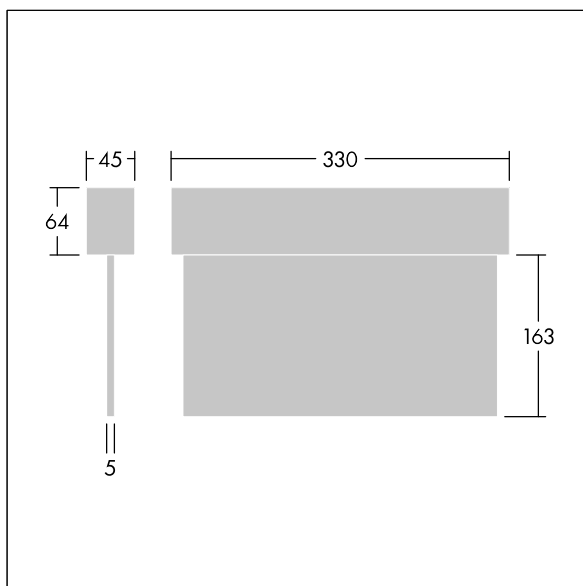
Voyager Blade 2

LED-Fluchtwegeleuchte zur Aufputz-, Wand- oder Deckenmontage; Leuchte mit Einzelbatterieversorgung, Notlichtbetrieb über Kippschalter für 1,2,3,8 Std. wählbar, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Kippschalter einstellbar Mit automatischer Testfunktion (AutoTest) über die Leuchte, Status-LED zur Anzeige des Leuchtenstatus; Gehäuse aus Polycarbonat-Spritzguss, weiß (RAL 9016); 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 30 m; keinerlei Wartung dank LED-Technologie; Betriebslebensdauer von 50.000 Std. bei konstantem Lichtstrom; einheitliche Rückbeleuchtung der Piktogramme; Leuchtdichte > 500 cd/m² in der Weißregion. Netzanschluss: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 6,1 W; Schutzgrad: IP40, Schutzklasse: Schutzklasse II; Schlagfestigkeit: IK03; Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C Abmessungen der Leuchte inkl. Fluchtwegezeichen: Abmessungen: 330 x 45 x 225 mm; Gewicht: 0,9 kg



TLG_VOB2_F_HSURL.jpg

Autarke Notlichtleuchten benötigen langlebige Akkus. Voyager Blade 2 besitzt einen robusten Hightech-Akku mit einer 3-Jahresgarantie. (Gültig gemäß den Bestimmung 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_VOB2_M_HSURL.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