

Voyager Fit

THORN

96670371 Voyager FIT MSC E3 NM WH

+ ANT: open area emergency optic



Voyager Fit

Autarke Notlichtleuchte zur Anbaumontage, Bereitschaftsmodus, mit 3 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung,. Gehäuse: Polycarbonat (PC), weiß (ähnlich RAL9016). Geeignet für Decken-Aufputzmontage. Schutzklasse II, IP20, IK07. Gehäuse: 53 mm hoch für Kabeleinführung an der Seite und hinten. Inklusive LED-Modul mit 6500K.

Inklusive auswechselbaren Optiken für verschiedene Anwendungen: Anti-Panik, Fluchtwege und Punktbeleuchtung.

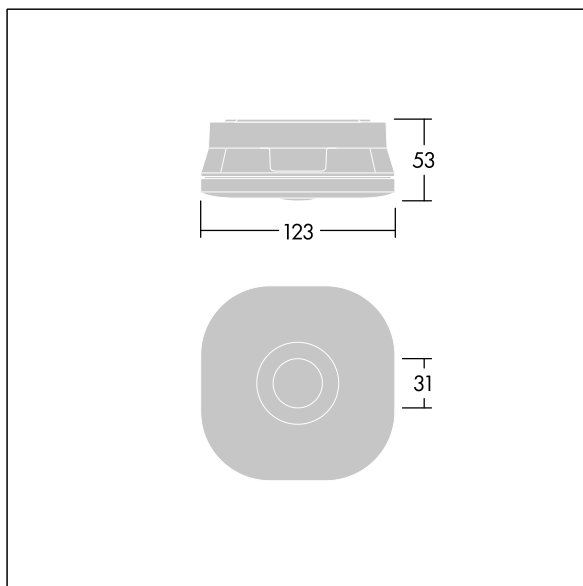
Abmessungen: 123 x 123 x 53 mm
Gewicht: 0,3 kg

Autarke Notleuchten benötigen langlebige Akkus. Voyager Fit besitzt einen robusten Hightech-Lithium-Eisenphosphat-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.)

Bestückt mit:
Optics Linse, Polycarbonat (PC), transparent, für Notlichtbeleuchtung, Lichtverteilung: Anti-Panik. Der Leuchte liegt ein Satz mit drei Linsen bei.



TLG_VOYF_F_MSC_WH.jpg



TLG_VOYF_M_MSC_NM.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