

Voyager Fit

THORN

96670379 Voyager FIT MSC E3D NM WH

+ ANT: open area emergency optic



Voyager Fit

Selvforsynende, påbygget ikke-kontinuerligt nødbelysningsarmatur med 3 timers, selftest/DALI adresserbar selftest, nødllys,. Armaturhus: hvid(tæt på RAL9016) polycarbonat. Velegnet til påbygning i lofter. Isolationsklasse II, IP20, IK07. Armaturhuset er 53 mm højt med henblik på side og kabelindføring bagpå. Komplet med 6500K LED.

Udskiftelig optik til panikbelysning, belysning af flugtveje og spotbelysning medfølger.

Dimensioner: 123 x 123 x 53 mm

Vægt: 0,3 kg

Selvforsynende nødbelysningsarmaturer benytter sig af batterier med lang levetid. Voyager Fits højteknologiske litium-jernfosfatbatteri er robust og leveres med tre års garanti (med forbehold af vilkår og betingelser samt omfanget, der er angivet i fabrikantens garanti på Thorn-produkter, der gælder analogt, og som kan findes under http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. Batterigarantien træder ikke i kraft, hvis batteriet er blevet installeret senere end tre (3) måneder efter levering af fabrik (Incoterms 2010).

Udstyret med:

Optics polycarbonatlinse til panikbelysning nødbelysning.
Et sæt bestående af tre linser leveres med armaturet.



TLG_VOYF_F_MSC_WH.jpg



TLG_VOYF_M_MSC_NM.wmf

Alle værdier markeret med * er nominelle værdier. Thorn bruger gennemprøvede komponenter fra førende leverandører, men der kan opstå isolerede tilfælde af teknologi-relaterede svigt på særskilte LED i løbet af det klassificerede produkts levetid. Internationale standard sætter tolerancen ved bevaret lysudbytte og tilsluttet belastning til $\pm 10\%$. Medmindre andet er angivet, gælder værdierne for en omgivelsestemperatur på 25° C.

Thorn Lighting foretager løbende videreudvikling og optimering af sine produkter. Der forbeholdes alle rettigheder til at ændre på specifikationerne uden forudgående varsel eller offentlig bekendtgørelse. © Thorn Lighting

Voyager Fit

96670379 Voyager FIT MSC E3D NM WH

+ ANT: open area emergency optic

THORN