

Voyager Fit

THORN

96670380 Voyager FIT MSC E3D NM BK

+ ESC: escape route emergency optic



Voyager Fit

Samostatné, prisazená, neudržované, svítidlo s 3-hodinovým nouzovým modulem, automatický/DALI adresovatelný test, pro nouzové osvětlení. Těleso: černá polykarbonát. Vhodné pro montáž na strop prisazením. Elektrická Třída ochrany II, IP20, IK07. Těleso o výšce 53mm pro zadní vstup kabelu strana a. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K..

Součástí dodávky je vzájemně záměnná optika pro ochranu před vznikem paniky, únikové cesty a bodová svítidla.

Rozměry: 123 x 123 x 53 mm

Hmotnost: 0,3 kg

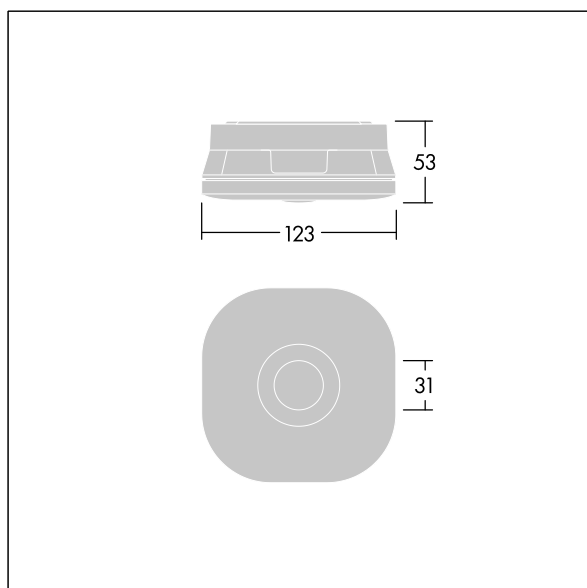
Samostatná nouzová svítidla spoléhají na baterie s dlouhou výdrží. Hi-tech lithiová baterie s fosfátem železitým svítidla Voyager Fit je robustní a dodává se s tříletou zárukou (platnost podléhá záruce výrobce na výrobky Thorn v jejím stanoveném rozsahu, která bude uplatněna analogicky, a která je k dispozici pod odkazem http://www.thornlighting.com/en/products/5-year-guarantee/5-year-warranty/terms-of-guarantee_en.pdf. Pokud výrobek nebude nainstalován do tří (3) měsíců od dodání EXW (Incoterms 2010), záruka na baterii pozbude platnosti.

Světelné zdroje::

Čočka svítidla Optics polykarbonát pro nouzové osvětlení s vyzařovací charakteristikou úniková cesta. Se svítidlem se dodává sada tří čoček.



TLG_VOYF_F_MSC_BK.jpg



TLG_VOYF_M_MSC_NM.wmf

Hodnoty označené * představují stanovené rozměrové hodnoty. Thorn používá ověřené a testované díly od předních dodavatelů, avšak v průběhu jmenovité životnosti výrobku může dojít k ojedinělým případům poruch jednotlivých LED souvisejících s technologií. Mezinárodní normy stanoví tolerance počátečního toku a připojeného zatížení na $\pm 10\%$. Pokud není uvedeno jinak, platí hodnoty pro okolní teplotu 25°C.

Produkty ThornLighting podléhají neustálému vývoji. Veškeré informace uvedené v tomto katalogovém listu mají pouze informativní charakter. Vyhrazueme si právo provádět technické nebo formální změny našich produktů bez dalšího zveřejnění. ©ThornLighting