



VOYAGER FIT

Super compact, durable et facile à utiliser.

Voyager Fit est un nouveau luminaire de secours LED super compact pour installation dans les plafonds. Le luminaire a un diamètre de juste 51mm, et nécessite une découpe au plafond de seulement 43mm ; il a une profondeur d'encastrement de juste 80mm. Voyager Fit est fourni avec trois verres interchangeables pour un éclairage anti-panique, secours et faisceau étroit qui est facile à installer. Le produit est équipé d'un accumulateur LFP qui se branche facilement via une clé micro USB ; il est accompagné d'une garantie de trois ans. En raison de leur rendement lumineux, les unités Voyager Fit peuvent être fortement espacées, et leur consommation de puissance de juste 2.5W (5.5W en mode maintenu) les rendent très économiques.



Durable

Les luminaires de secours autonomes nécessitent des batteries durables. La batterie LFP haute technologie de Voyager Fit est robuste et accompagnée d'une garantie de trois ans, pour que les utilisateurs puissent avoir l'esprit tranquille.

Super petit

Il peut être difficile de décider où installer les luminaires de secours dans certains bâtiments. Voyager Fit est si petit qu'il peut être installé pratiquement n'importe où, et il n'a qu'un très faible impact sur les plafonds. Et comme il nécessite une hauteur de plénum de juste 80 mm, même les bâtiments à l'espace limité peuvent bénéficier de ce qu'il y a de plus récent en matière d'éclairage de secours LED.

Verres interchangeables

Grâce aux verres interchangeables de Voyager Fit, il est facile d'obtenir la distribution lumineuse requise pour votre système d'éclairage de secours. Les verres s'installent facilement en les cliquant en place.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Fixation	Encastré au plafond
Contrôle	Test manuel/Auto-test/DALI
Version à batterie	Autonome
Autonomie (autonome)	3h
Degré de protection	IP20
Classe de protection	SC2
Température ambiante	+5...+30°C



Design

Super petit luminaire de secours en version « chantier » pour une installation discrète au plafond.

Optique

Verres optimisés pour différentes applications, pour un espacement optimal.

Installation

Installation sans outil avec des ressorts de fixation pour les plafonds de 1 à 25 mm d'épaisseur.

Caractéristiques

IP20 IK03

Informations sur la source lumineuse

3 MacAdam ellipse
IRC > 80
Durée de vie : 50 000 heures

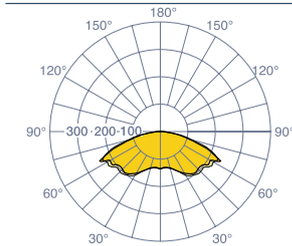
Matériaux/finitions

Boîtier du luminaire en polycarbonate blanc, verres en polycarbonate transparent, bande en caoutchouc rouge pour la connexion à la batterie.

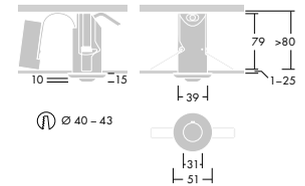
Aide à la prescription

Luminaire de secours autonome à encastrer au plafond, verres interchangeables pour un éclairage optimisé polyvalent pour les applications de type secours, chemins de fuite, anti-panique et intensités d'éclairage augmentées à la norme EN 1838. Nécessite un plénum de juste 80 mm de haut ; petites dimensions pour une installation discrète. Capacité de version manuelle, auto-test ou auto-test/adressable. Comme Voyager Fit de Thorn.

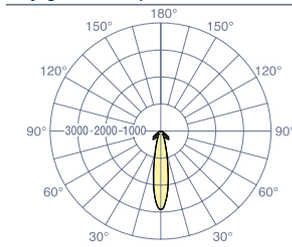
Voyager Fit - THSFD36L70NR740G33_DC



cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

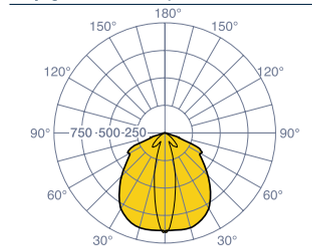


Voyager Fit - 2W Spot



cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

Voyager Fit - 2W Escape Route



cd/klm ULOR: 0% DLOR: 100% LOR: 100%

THORN
LIGHTING

WWW.THORNLIGHTING.LU/VOYF
WWW.THORNLIGHTING.CH/VOYF



5 ans de garantie

Thorn, l'entreprise leader international dans le domaine du luminaire, offre une garantie de cinq ans (*) sur toute la gamme de produits Thorn à l'intérieur de l'espace européen.

THORNLIGHTING.FR/GARANTIE

(*) voir nos conditions générales de vente

Thorn développe et améliore ses produits en permanence. Les descriptions, illustrations, schémas et spécifications contenus dans cette publication ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuels. Thorn se réserve le droit d'apporter toute modification aux spécifications sans préavis ou sans l'annoncer publiquement. Tous les produits fournis par l'entreprise sont sujets aux conditions générales de vente de l'entreprise dont vous pouvez obtenir un exemplaire sur simple demande. Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres et les poids en kilogrammes sauf indication contraire.

SAP: 96644285 (FR_CH) Date de publication: 03/18



PEFC™

www.pefc.org PEFC/6-38-214