

RMER EDGELIT ENCASTRÉ

Transformez votre espace intérieur avec la série RMER élégante et distinguée. Profitez d'une esthétique raffinée avec le montage encastré standard. La série RMER est disponible en versions CA/CC et à alimentation propre interne.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit électrique - CA / CC**
 - Source DEL ultra brillante
 - Entrée 120-347 VCA
 - Consommation de 120V/0.03A/2.50W, 277V/0.03A/2.50W, 347V/0.03A/2.50W max
 - Wattage de CC de secours comme suit : **6, 12, 24VDC =1.1W**
- **Homologations**
 - Certifiée CSA C22.2 #141-15
 - Certifiée CSA C860-1
- **Conformité**
 - Rencontre les normes de NMB-005
- **Circuit électrique - alimentation propre**
 - Source de lumière DEL ultra brillante
 - Entrée 120-347 VCA
 - Consommation maximale de 120V/0.038A/3W, 277V/0.038A/3W, 347V/0.038A/3W
 - Batterie scellée au nickel-cadmium à performance élevée
 - Durée de l'éclairage de secours de 120 min.
 - Commutateur de transfert et chargeur de batterie électroniques
- **Spécifications**
 - Garniture et boîtier en aluminium de haute qualité
 - Garniture en aluminium brossé disponible comme accessoire
 - Boîte arrière en acier galvanisé
 - Toutes les pièces électroniques et la plaque frontale sont installées sur un seul châssis pour accélérer et faciliter l'installation
 - Boîte arrière inclus les barres de suspension pour montage dans les plafonds ou murs en placoplâtre. Extension maximale de 540 mm
 - Le fini standard est un revêtement de poudre blanc
 - Multiple légendes « de l'homme qui court» incluses
 - Température: +10°C à +40°C



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120-347
Tension à la sortie (V CC)	120V/0.03A/2.50W, 277V/0.03A/2.50W, 347V/0.03A/2.50W
Puissance à la sortie (W)	Consommation IB1: 120V/0.038A/3W, 277V/0.038A/3W, 347V/0.038A/3W
Tension CC/puissance	6, 12, 24VCC =1.1W



luminaire
DEL



endroits
humides



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions sur notre site Internet

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES



SPÉCIFICATIONS TYPIQUES

Fournir et installer la série RMER de Stanpro. L'enseigne Edgelit de sortie de l'homme qui court fonctionnera au moyen de courant alternatif c.a./c.c. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain; les puissances d.c. d'urgence sélectionnables sur le terrain seront comme suit : 6, 12, 24 1.1W. La configuration auto-alimentée doit être en c.a. de 120-347 V sélectionnables sur le terrain et se composer d'une batterie nickel-cadmium de longue durée qui doit demeurer allumée pendant au moins 120 minutes en cas de défaillance de c.a. La face doit être éclairée au moyen d'une source lumineuse ultra-brillante DEL. L'enseigne sera installée en encastrée surface et livrée complète avec 3 fibres du symbole de l'homme qui court pour une direction universelle. Le cadre doit être en aluminium extrudé et devra être livré avec une plaque frontale en acrylique pour une uniformité maximale. L'enseigne de l'homme qui court doit être certifiée CSA 22.2 No 141-15, conforme à la norme ICES 005, et porter le numéro de modèle Stanpro RMER _____.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

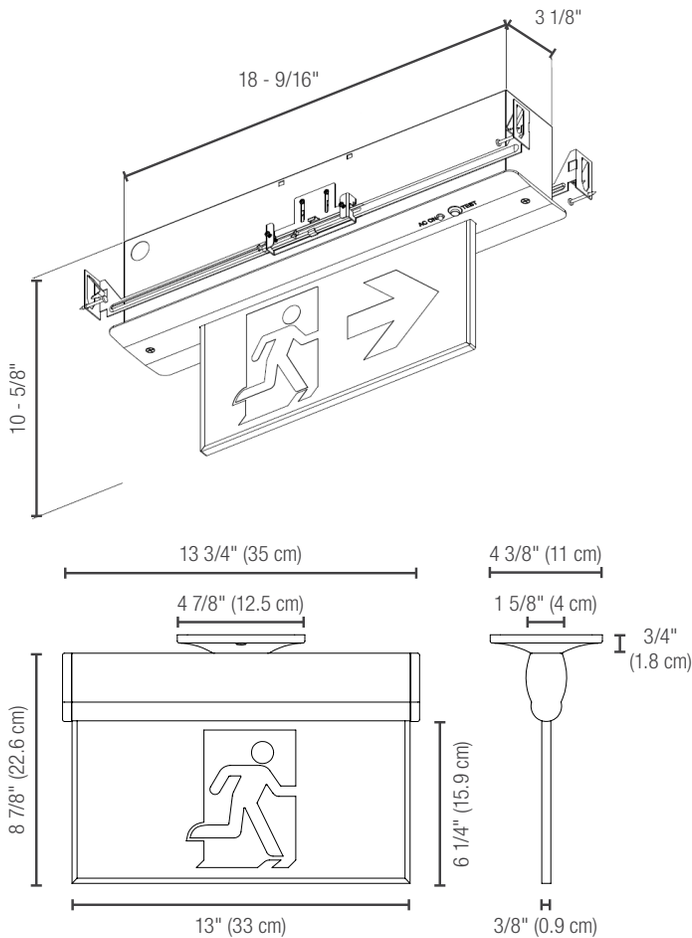
TABEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de modèle	Volts CC (V CC)	Qté de faces	Source de lumière	Input volts (VAC)	Couleur
RMEROWH-UDC	UDC	Universelle	DEL	120-347	Blanc
RMEROWH-IB1	IB1	Universelle	DEL	120-347	Blanc

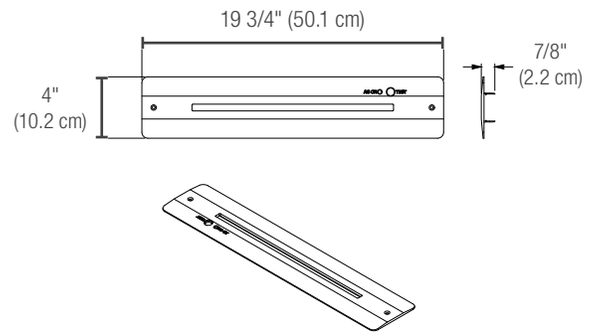
ACCESSOIRES

Numéro de modèle	Type
TRIM-ER-U-BA	Kit de plaque de garniture en aluminium brossé UDC
TRIM-ER-B-BA	Kit de plaque de garniture en aluminium brossé alimentation propre

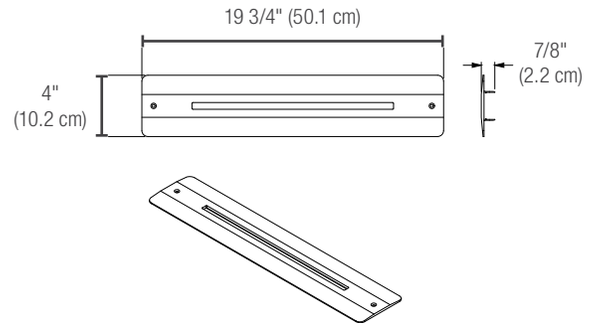
DIMENSIONS



TRIM-ER-B-BA



TRIM-ER-U-BA



CONFIGURATIONS



Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.



Pour face double, option sans flèche, veuillez commander : FIBER-ES-ER-0

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.