

## SÉRIE ES2 SIGNAL D'ÉVACUATION (HABITACLE EN ACIER/UDC)



Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	<b>ES2-RM1SC2U-3</b>

### SURVOL

Le signal d'évacuation DEL de série ES2 est encastré dans un habitacle solide entièrement en acier. Éclairé grâce à des puces DEL longue durée, elle est le choix parfait pour de nouveaux projets ou des rétroinstallations.

### PRINCIPAUX ATOUTS DU PRODUIT

- Tension d'alimentation universelle de 120 à 347 Vca et 6 à 24 Vcc
- Construit avec de l'acier durable de calibre 20
- Luminosité constante et très uniforme
- 9,84 cd/m<sup>2</sup> de forte intensité lumineuse
- Comprend 3 pictogrammes insérables
- Adapté aux utilisations un ou deux côtés
- Homologation CSA pour le Canada et les États-Unis
- À utiliser avec des systèmes d'alimentation d'appoint en CC

#### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

<b>Tension d'alimentation</b>	120 à 347 Vca 50/60 Hz et 6 à 24 Vcc	<b>Alimentation du système</b>	2 W
-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	-----

#### PARAMÈTRES D'ÉCLAIRAGE

<b>Type de lampe</b>	DEL	<b>Uniformité spatiale de l'éclairage</b>	79 %
<b>Matériau de la lentille</b>	PVC	<b>Luminosité</b>	9,84 cd/m <sup>2</sup>

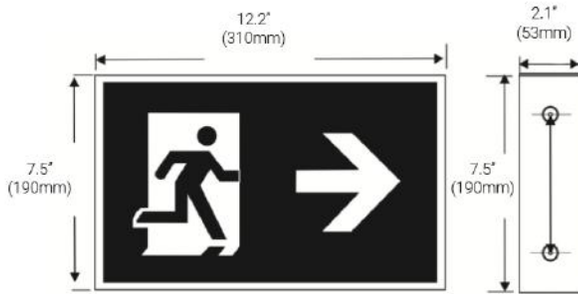
#### PARAMÈTRES EXTÉRIEURS ET MÉCANIQUES

<b>Matériau de l'habitacle</b>	Acier galvanisé poudré	<b>Qualité du matériau</b>	UL-94v0
<b>Couleur de l'habitacle</b>	Blanc	<b>Plage de température de fonctionnement</b>	5°C à 30°C / 41°F à 86°F
<b>Dimensions (pouces/mm)</b>	12,2 (larg.) x 7,5 (h) x 2,1 po (p) 310 (larg.) x 190 (h) x 53 mm (p)	<b>Méthode d'installation</b>	Montage au plafond, montage perpendiculaire au mur, montage au mur
<b>Poids</b>	1,54 kg / 3,4 lb	<b>Garantie</b>	5 ans

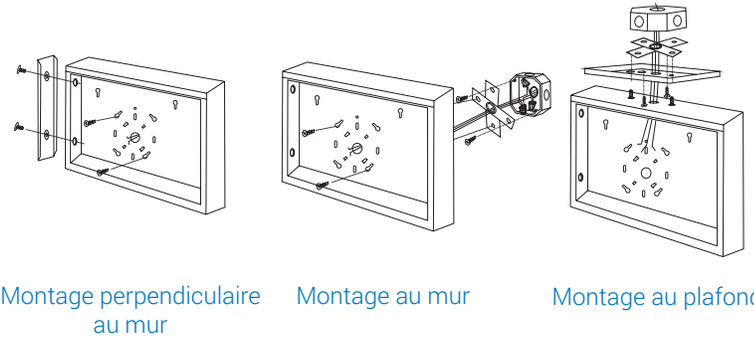
#### HOMOLOGATIONS ET NORMES

<b>Conformité aux normes de sécurité</b>	cCSAus	<b>Normes de sécurité</b>	CAN/CSA-C860-11 CSA C22.2 N° 141-15 CAN/CSA-C22.2 N° 250.13-14
<b>Numéro de filière</b>	272501	<b>Sites autorisés d'installation</b>	Endroits humides

## DIMENSIONS DU PRODUIT



## DIAGRAMME DE MONTAGE



## PICTOGRAMMES COMPRIS



1. En raison des conditions spéciales de fabrication, les données représentatives des paramètres optiques ne peuvent que refléter des données statistiques et ne correspondent pas forcément aux paramètres actuels de chaque produit individuel qui pourraient diverger des données représentatives.  
2. Le dépassement des tensions et des intensités d'alimentation maximales et provoquera des surcharges dangereuses qui risquent de détruire le luminaire DEL.  
3. Consultez les conditions de garantie sur [premiseled.com/warranty](http://premiseled.com/warranty)