et	Туре	Δim	l it.
e catalogue	Date	AIIII	∟II ′

# **RPTE** ÉCLAIRAGE SUR LA TRANCHE

# **MONTAGE UNIVERSEL**

La série RPTE d'enseignes de sortie commerciales à contour lumineux offre aux intérieurs un aspect propre et une apparence distinguée. Montage en surface universel standard avec boîtier arrière encastré en option, la série RPTE est disponible en versions CA uniquement, CA / CC ou auto-alimentée avec batterie interne.

Proje



# **CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS**

## CIRCUIT - CA/CC

- · Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 120 V/0.029 A/2.00 W, 277 V/0.008 A/1.60 W ou 347 V/0.011 A/1.90 W max.
- Wattage de c.c. de secours comme suit :
   6 V CC = 0.88W
   12 V CC = 0.85W
   24 V CC = 0.78W

### CIRCUIT – ALIMENTATION PROPRE

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 120 V/0.034 A/3.50 W, 277 V/0.012 A/2.85 W ou 347 V/0.013 A/3.50 W max.
- Batterie scellée au nickelcadmium à performance élevée
- Durée de l'éclairage de secours de 90 min.
- Durée de l'éclairage de secours de 120 min. en option

### **SPÉCIFICATIONS**

- Le boîtier, le châssis et les garnitures de finition sont en aluminium de haute qualité. Le boîtier arrière est en acier
- Tous les composantes électroniques et la façade sont montés sur un seul châssis pour une installation rapide et simple
- Un boîtier / boîtier séparé (IC) peut être préinstallé à tout moment avant l'installation de la façade et de l'électronique
- Barres de suspension pour plafonds ou murs en placoplâtre incluses
- Extension maximale de 540 mm

- Chaque unité est livrée en standard avec plusieurs légendes de l'homme qui court
- Montage universel pour surface murale, plafond, extrémité et suspendu
- Les embouts noirs et le plafonnier sont livrés par défaut avec le fini aluminium brossé

#### **HOMOLOGATIONS**

- Homologué CSA
   C22.2 #141-15
- · Homologué CSA C860-1

### CONFORMITÉ

 Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL	
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/277/347
PUISSANCE À L'ENTRÉE	UNVDC OU CA SEULEMENT : 120 V / 0.029 A / 2.00 W, 277 V / 0.008 A / 1.60 W, 347 V / 0.011A / 1.90 W AUTO-ALIMENTÉE : 120 V / 0.034 A / 3.50 W, 277 V / 0.012 A / 2.85 W, 347 V / 0.013 A / 3.50 W
TENSION CC/PUISSANCE	06 V CC = 0.88 W 12 V CC = 0.85 W 24 V CC = 0.78 W
DEL NMB 005	Energy/Verified Energie Verified

POUR LES DÉTAILS COMPLETS DE GARANTIE, S'IL VOUS PLAÎT VOIR NOS TERMES ET CONDITIONS SUR NOTRE SITE INTERNET.



RPTE · RÉV. 2025-10-28 T 514 227-1288 TF 1 866 348-2374 aimlite.com

# **RPTE**

# **SPÉCIFICATIONS TYPIQUE**



# **SPÉCIFICATIONS TYPIQUES**



TF 1866 348-2374

# **GUIDE DE COMMANDE**

RPTE			_	_	
SERIES	QTÉ DE FACES	MONTAGE	COULEUR	VOLTS CC*	OPTIONS
RPTE	U - FACES UNIVERSELLES 1¹ - FACE SIMPLE 2¹ - FACE DOUBLE	M - UNIVERSEL P - SUSPENDU	WHT - BLANC (STANDARD) BLK - NOIR BSH - ALLUMINIUM BROSSÉ	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE CC SÉLECTION DE 6, 12 OU 24  BAT³ - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES  BAT1³ - ALIMENTATION PROPRE 120 MINUTES	ATD - AUTOTEST AUTO DIAGNOSTIQUE SPW - LETTRAGE SPÉCIAL CCWH² - EMBOUTS ET PLAFONNIERS BLANC (À COMMANDER SÉPARÉMENT) LBN - LUMINOSITÉ RÉDUITE D - SANS INDICATEUR (FACE DOUBLE UNIQUEMENT)  ### ### ############################

<sup>\*</sup> Si seulement le courant alternatif est requis, sélectionnez l'option UNVDC et ne connectez pas les fils CC lors de l'installation.

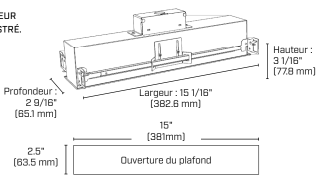
# **ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)**

NUMÉRO DE MODÈLE	ТҮРЕ
CPY-CCWH-SIN	EMBOUTS ET PLAFONNIERS BLANC (POUR ALUMINIUM BROSSÉ SEULEMENT)

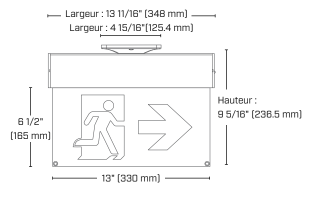
## **MONTAGE**

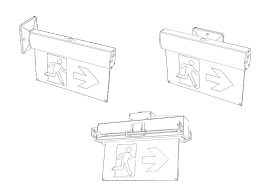
VEUILLEZ SVP COMMANDER LE KIT DE CONVERSION POUR MONTAGE DE LA COULEUR APPROPRIÉE AFIN DE CONVERTIR DU MONTAGE EN SURFACE AU MONTAGE ENCASTRÉ.

CASTRÉ AVEC PLAQUE EN ALUMINIUM BROSSÉE CASTRÉ AVEC PLAQUE BLANCHE
CASTDÉ AVEC DI ANUE BI ANCHE
CASTILL AVEC LEAGUE DEAINOILE
CASTRÉ AVEC PLAQUE NOIRE
CASTRÉ AVEC PLAQUE EN ALUMINIUM BROSSÉE
CASTRÉ AVEC PLAQUE BLANCHE
CASTRÉ AVEC PLAQUE NOIRE



### **DIMENSIONS**





#### CONFIGURATIONS







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

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.



¹ L'unité est standard en tant que face universelle. La simple face ou la double face ne doit être spécifiée que lors du choix de fibres non standard.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour aluminium brossé seulement.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Disponible en noir et aluminium brossé seulement.