



OTTICA RM

« Homme qui court », éclairage périphérique concept cylindrique



Ottica Ovale

Nom du Project : _____ Numéro de Modèle : _____
 Préparé Par : _____ Date : _____

CARACTÉRISTIQUES

- Conception cylindrique en aluminium extrudé
- Enseigne du éclairage périphérique à technologie DEL
- C.A. seulement, auto-alimenté ou C.C. universelle
- Paroi de la surface, le plafond ou terminer le montage (lentille rectangulaire seulement)
- Performance certifiée CSA C22.2 No 141-15

TEXTE SUPPLÉMENTAIRE

Un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE » est également offert pour le modèle OTTICA. Pour désigner le mot « EXIT », ajouter « -E » en suffixe à la fin de la nomenclature du pictogramme, pour « SORTIE », ajouter le suffixe « -S ». Par exemple, la nomenclature pour l'enseigne à pictogramme affichant le mot « EXIT » et un indicateur pour en bas à droite sera « DR-E ».

PICTOGRAMMES UNIVERSELS

L'option OLR (modèle universel) inclut un pictogramme sans indicateur directionnel, un pictogramme assorti d'un indicateur directionnel vers la gauche et un pictogramme avec indicateur directionnel vers la droite.

SPÉCIFICATIONS EXTERNES

Le boîtier cylindrique de la série OTTICA est fait d'aluminium monopiece extrudé. Le pavillon est fait d'aluminium robuste moulé sous pression et les embouts d'aluminium machiné. La plaque est en acrylique et le lettrage est disponible sur un ou deux côtés. La version standard offre un revêtement de poudre cuite blanche. Plusieurs couleurs et finis sont disponibles sur commande (veuillez spécifier). Un témoin lumineux à DEL externe et un interrupteur d'essai sont standards sur les versions à alimentation autonome.

SPÉCIFICATIONS INTERNES

C.A. SEULEMENT, C.A. / C.C. et ALIMENTATION AUTONOME : configuration standard à technologie DEL à haute intensité et entrée 120/347Vc.a. Batteries au nickel-cadmium procurant une durée d'autonomie pendant 30 minute sensitation d'urgence. Batteries avec durées d'autonomie de 90 et 120 minutes disponibles. Chargeur et transfert électroniques. Si une génératrice de C.A. est utilisée pour l'alimentation auxiliaire des enseignes, un suppr esseur de tension est recommandé pour protéger l'ensemble du circuit d'urgence.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Le design de la batterie OTTICA-SP en nickel-cadmium scellée est sans entretien. La durée d'urgence minimale est de 30 minutes. La durée de recharge est 24 heures.

GUIDE DE COMMANDE

OT-RM - - - - -

SÉRIE	OPÉRATION	SOURCE DE LUMIÈRE	MONTAGE	QTE FACES	² PICTOGRAMME	OPTIONS
OT-RM	Rien (C.A. seulement SP (ailmentation autonome)	L (DEL)	WC (mur et plafond) E (extrémité)	1 (Single) 2 (Double)	OLR (pictogrammes universels) 0 (sans indicateur) L (indicateur à gauche) R (indicateur à droite) D (indicateur en bas) U (indicateur en haut) UR (45 ° en haut à droite) DR (45 ° en bas à droite) UL (45 ° en haut à gauche) DL (45 ° en bas à gauche)	CC (couleurs spéciales – spécifier) BA (fini aluminium brossé) PA (fini aluminium poli) UDC (universel, 6 - 24 V c.c.) 120SP (durée d'urgence 120 min.) AT (test automatique, SP seulement) OV (face de forme ovale)

NOTE: ¹Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés. ²Pour un pictogramme accompagné du mot « EXIT » ou « SORTIE », ajouter le suffixe « -E » ou « -S » respectivement après la nomenclature désignant le pictogramme.



OTTICA RM

« Homme qui court », éclairage périphérique concept cylindrique



Ottica Ovale

DIMENSIONS

