



QUADRALUCE RM

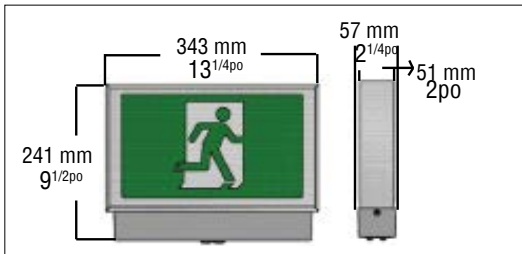
« Homme qui court », combo en acier, DEL

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

CARACTÉRISTIQUES

- Montage mural, au plafond ou à la fin
- 3 lentilles interchangeables pour une répartition différente de la lumière
- La technologie DEL haute puissance avec flux lumineux de niveau constant
- Voyant DEL et bouton d'essai intégrés
- Entrée c.a. bifilaire universelle 120-347 V c.a.
- 4 DEL de 2,5 W 4 000 K
- Faite d'aluminium extrudé robuste
- Empérature de fonctionnement: +10°C à +40°C
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141-15

DIMENSIONS



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.

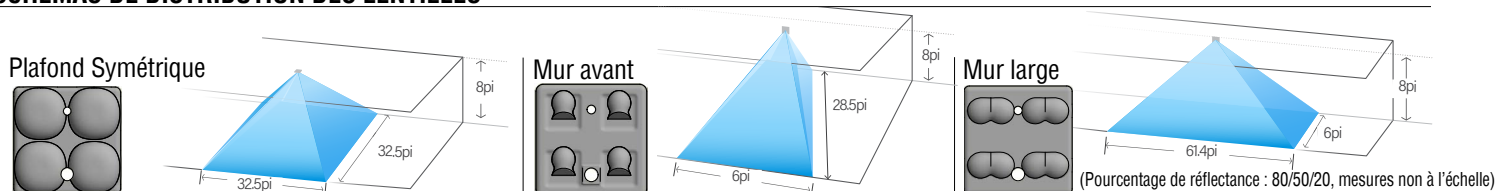
GUIDE DE COMMANDE

QR-RM-PL- - - - - -

SÉRIE	TENSION	SOURCE DE LUMIÈRE	QTE FACES	PICTOGRAMME	MONTAGE	OPTIONS
QR-RM-PL	12 - 10	L (DEL)	1 (Single) 2 (Double) 2U (Universal)	OLR (pictogrammes universels) O (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)	3W (mur) C (plafond) M (universel)	CC (couleurs spéciales – spécifier) WG (protecteur de fil métallique) PK12 (jeu pour suspendre 12 po) AT (test automatique) TP (vis inviolables) 90MIN (durée d'urgence 90 min) 120MIN (durée d'urgence 120 min)

NOTE: ¹Deux pictogrammes doivent être commandés/spécifiés; ²Spécifier le pictogramme OLR; ³Une face seulement.

SCHEMAS DE DISTRIBUTION DES LENTILLES



TECHNOLOGIE DEL

La source lumineuse utilisée par QUADRALUCE consiste de quatre DEL Samsung de 2,5 W. Peu importe le mode de fonctionnement, l'unité QUADRALUCE procure jusqu'à 900 lm. Chaque paire de DEL est répartie en parallèle sur le module DEL. Un pilote DEL à haute efficacité est utilisé afin de maintenir un courant de sortie constant à toutes les DEL. La durée de vie nominale des DEL est >54 000 heures à L80.

TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE

Les versions standard de QUADRALUCE sont munies d'un bloc batterie Ni-Cd qui procure une autonomie minimale de 30 minutes en mode de secours. Des batteries Ni-Cd offrant une autonomie de 90 ou 120 minutes sont offertes en option.

TEST AUTOMATIQUE BELUCE (AT)

La fonction effectuée automatiquement un test de décharge de 5 minutes chaque mois et à tous les 6 mois deux tests de décharge complets, à intervalle de 24 heures. Ceci vérifie à la fois la capacité de la batterie et la capacité de recharge. En appuyant sur l'interrupteur d'essai, un essai manuel sera effectué pendant 30 secondes, 15 minutes ou 90 minutes, selon la séquence activée au moyen de l'interrupteur d'essai.

GUIDE DE CLASSIFICATION D'ENTRÉE C.A.

TENSION (C.A.)	PUISSANCE (W)	COURANT NOMINAL (A)
120/277/347	6.0/6.5/8.6	0.15/0.075/0.10

