



SATELLITE EN SURFACE PLURALUCE^{MD}

Satellite DEL compact pour montage en surface

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

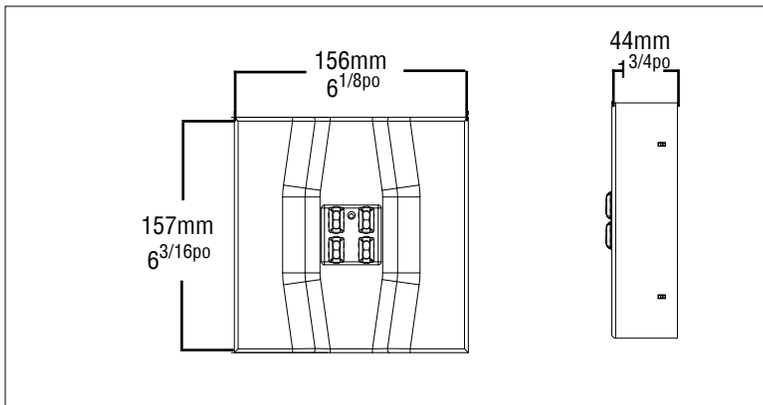
CARACTÉRISTIQUES

- Espacement jusqu'à 68.5 pi centre en centre
- 4 DEL de 2,5 W 4 000 K
- 3 lentilles interchangeables, pour distribution montage mural asymétrique, montage au plafond symétrique ou montage au plafond asymétrique
- Couvercle en aluminium moulé sous pression
- La conception du boîtier agit comme un grand dissipateur de chaleur, assurant une gestion thermique efficace et une longue durée de vie des DEL.
- Performance certifiée CSA 22.2 No 141

LENTILLES

Le modèle **PLURALUCE^{MD}** encastré de série est livré avec 3 lentilles, permettant de choisir la distribution lumineuse voulue. Les lentilles conçues sur mesure sont construites en polycarbonate de qualité optique. Une lentille procure une distribution symétrique pour usage en espace ouvert avec un espacement de jusqu'à 41 pi centre à centre. La distribution lumineuse asymétrique depuis le plafond est conçue pour un usage dans les passages et corridors, avec un espacement de 68.5 pi centre à centre. La distribution asymétrique murale procure un espacement de 53.5 pi centre à centre sur un chemin d'évacuation de 6 pi de largeur.

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

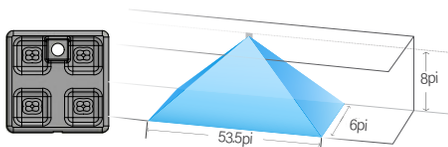
PL-RMT -

| SÉRIE | OPTIONS |
|--------|---|
| PL-RMT | BA (fini aluminium brossé) WG (protecteur de fil métallique) CC (couleur sur demande – spécifier) TP (vis inviolables) |

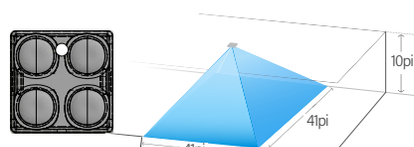
SCHEMAS DE DISTRIBUTION DES LENTILLES

(Pourcentage de réflectance : 80/50/20, mesures non à l'échelle)

MONTAGE MURAL ASYMÉTRIQUE



MONTAGE AU PLAFOND SYMÉTRIQUE



MONTAGE AU PLAFOND ASYMÉTRIQUE

