

**Homologations:**  
 Certification CSA C22.2 #250  
 Convient aux endroits mouillés.

Projet: \_\_\_\_\_

Contracteur: \_\_\_\_\_



### DESCRIPTION

Les luminaires FCL constituent des options intéressantes pour l'éclairage des grandes surfaces puisqu'ils fournissent un éclairage uniforme.

**SEP:** FCL: 3,79 pi<sup>2</sup>

### PUISSANCE

- Lampes aux halogénures métalliques de 1 000W
- Lampes aux halogénures métalliques à démarrage par impulsion de 1 000W
- Lampes à vapeur de sodium à haute pression de 1 000W

### BOÎTIER

Ce boîtier aux formes bien définies est fabriqué d'un alliage d'aluminium moulé sous pression, avec cadre aligné et lignes arrondies. Il est recouvert d'une couche de peinture en poudre de polyester bronze. Couleurs spéciales disponibles sur demande.

### LENTILLE

Une lentille en verre trempé transparent est logée dans un cadre fixé au corps du luminaire.

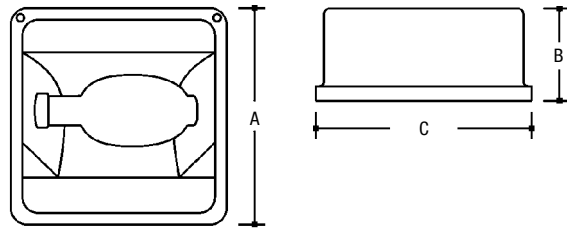
### MONTAGE

Montage sur tenon de 2-3/8 po en utilisant un joint à rotule standard ou un étrier de montage si le montage est en surface.

### DOUILLE

Base mogul, douille à impulsions d'amorçage avec coquille de vissage nickelée et contact central à ressort.

### DIMENSIONS



No. cat.	A	B	C
FCL	22-3/8"	10-1/4"	22-3/8"

### GUIDE DE COMMANDE

Série	Type de lampe	Wattage	Tension	Options
FCL	M - Halogénures métalliques	1000 - 1000W	B - 208V K - 480V S - 600V	C - Lampe phosphorée P_____ - Cellule photoélectrique (spécifier la tension) PR - Boîtier de cellule photoélectrique à verrouillage par rotation T - Visière TR - Étrier de montage L - Écran de polycarbonate FU - Fusible (le ballast à débit réglé isolé nécessite 2 fusibles) G - Grille protectrice
	S - Sodium haute pression	1000 - 1000W	V - 120/240V P - 120/277/347V	
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion	1000 - 1000W	P - 120/277/347V	

**Note:** Les ballasts à prises multiples sont préfilés à l'usine à la tension la plus élevée sauf indication contraire lors de la spécification.