

## PROJECTEUR

### 875W à 1 000W


**Homologations:**

Certification CSA C22.2 #250

Convient à une utilisation extérieure et aux endroits mouillés.


**DESCRIPTION**

Le F2LC de AimLite est composé d'un boîtier en aluminium recouvert d'une couche de peinture en poudre résistante à la corrosion. Lentille de verre trempée ou aux ultra-violet stabilisés et de polycarbonate résistant à la chaleur. Le réflecteur en aluminium pur offre une surface métallisée par pulvérisation cathodique sous vide. Vendu en couleur standard bronze.

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

- Lampes aux halogénures métalliques de 1 000W
- Lampes à vapeur de sodium à haute pression de 1 000W
- Lampes aux halogénures métalliques à démarrage par impulsion de 875W à 1000W

**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 standard bronze. Couleurs spéciales disponibles sur demande.

**MONTAGE**

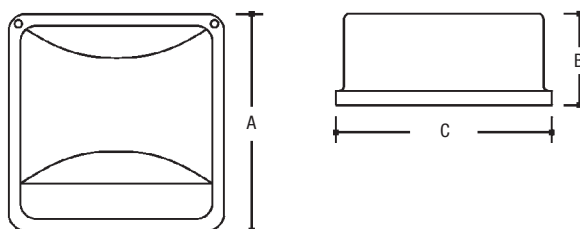
Montage sur tenon de 2-3/8 po en utilisant un joint à rotule standard ou un étrier de montage si le montage est en surface.

**BALLAST**

Dans ce luminaire le ballast tri-tap à haut facteur de puissance est standard. Cette unité est fournie avec un cordon d'alimentation de 36 pouces.

**DOUILLE**

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

**DIMENSIONS**


No de cat.	A	B	C
F2LC	22-3/8"	10-1/4"	22-3/8"

**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Type de lampe	Wattage	Tension	Options
F2LC	M - Halogénures métalliques	1000 - 1000W	5 - 208V 6 - 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 TRF - Étrier de montage pleine largeur G - Grille protectrice SP - Couleur spéciale sur demande
	S - Sodium haute pression	1000 - 1000W		
	P - Halogénures métalliques à démarrage par impulsion	0875 - 875W 1000 - 1000W	1 - 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.