

## WRAP

3800-5200 lumens, 29-40 Watts, couleur et puissance sélectionnables

Montage mural et en surface

### Description

WRAP est un luminaire linéaire à DEL pour applications commerciales. Sa puissance réglable sur le terrain permet aux installateurs et aux gestionnaires d'installations d'ajuster sur place le flux lumineux et la température de couleur, éliminant ainsi la nécessité de stocker plusieurs UGS. La gradation 0-10 V standard est incluse, avec détecteur d'occupation et batterie de secours en option pour une fonctionnalité accrue et des économies d'énergie. WRAP convient à une vaste gamme d'espaces commerciaux et industriels légers, notamment les cages d'escalier, les stationnements intérieurs, les entrepôts, les salles de stockage ainsi que les installations manufacturières et industrielles.

### Caractéristiques

#### Montage

Peut être installé en surface ou au mur.

#### DEL

TCP sélectionnable entre 3000 K, 3500 K ou 4000 K.

#### Pilote DEL

Le luminaire comprend un pilote à courant constant 120-347 V avec gradation 0-10 V. Température minimale de démarrage : -20 °C (-40 °F) et température maximale de fonctionnement : 40 °C (104 °F). Le retrait facile de la lentille permet d'ouvrir facilement le couvercle du pilote sans outils.

#### Application

Idéal pour les salles de stockage, les cages d'escalier et les garages.

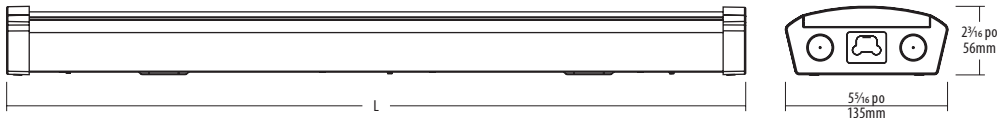
#### Options additionnelles

- Offert avec détecteur d'occupation interne à temporisation réglable en option.
- Offert avec batterie de secours en option.

### Tableau de performance du luminaire

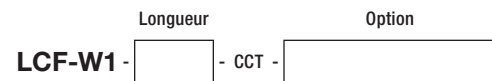
| N° DE MODÈLE   | LONGUEUR | EFFICACITÉ | TENSION      | LUMENS FOURNIS     |
|----------------|----------|------------|--------------|--------------------|
| LCF-W1-4FT-CCT | 4 pi     | >130       | 29 / 33 / 40 | 3800 / 4300 / 5200 |

### Dessins techniques



| N° de modèle | Longueur (L)        |
|--------------|---------------------|
| LCF-W1-4FT   | 47 1/16 po (1211mm) |

### Guide de commande



L'option surlignée identifie le QuickShip

4FT : 4 pi

Laisser en blanc pour aucune option

OS : Détecteur d'occupation

EM : Batterie de secours

#### Notes:

<sup>1</sup> Les données de lumens fournies sont basées sur une TCP de 3000 K. <sup>2</sup> Pour consulter la liste des produits qualifiés, visitez le site Web du DLC ([www.designlights.org](http://www.designlights.org)). \* L'option QuickShip est offerte pour les commandes de 100 unités ou moins et sera expédiée dans un délai de 7 jours ouvrables. Pour toute option supplémentaire, veuillez consulter votre représentant A-Line. Toutes les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Dans le cadre de nos efforts continus visant à améliorer nos produits, les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis.

### Renseignements sur le projet

|               |  |
|---------------|--|
| Nom du projet |  |
| Type          |  |
| Endroit       |  |
| Quantité      |  |
| Date          |  |



### SPÉCIFICATION

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Application                        | Surface / mural                 |
| Endroit approuvé                   | Humide - intérieur              |
| Homologation                       | Certifié UL - sécurité É.-U.-CA |
| Température chromatique            | 3000 K / 3500 K / 4000 K        |
| IRC                                | 80                              |
| Intensité variable                 | Oui                             |
| Techno d'intensité variable        | 0-10 V                          |
| Type de lampe                      | LED                             |
| Pilote DEL                         | Courant constant                |
| Type de lentille                   | Givrée                          |
| Maintien du flux lumineux          | 70% @ 50,000 h                  |
| Température max. de fonctionnement | 40°C (104°F)                    |
| Température min. de démarrage      | -20°C (-4°F)                    |
| Matériau                           | PC                              |
| Tension                            | 120-347 V                       |
| Facteur puissance                  | >0.99                           |
| Garantie                           | 5 ans                           |