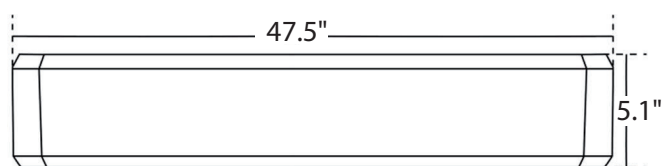
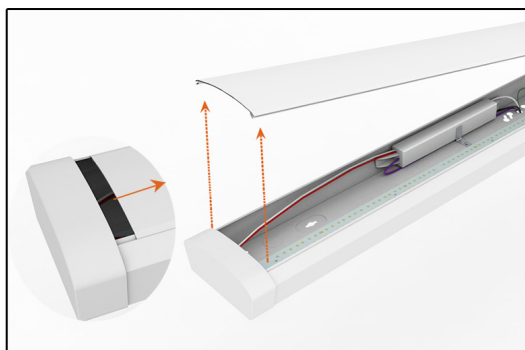


## Luminaire enveloppant DEL



### Caractéristiques TLWAUS4F42AD

#### Caractéristiques électriques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Numéro de modèle                        | TLWAUS4F42AD        |
| DLC ID                                  | N/D                 |
| Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$ | 26W / 30W / 42W     |
| Alimentation (V)                        | AC120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité $\pm 3\%$                    | 135 lm/W            |
| Facteur de puissance                    | $\geq 0.9$          |
| Protection de surtension                | 2 kv                |
| Distorsion harmonique totale            | $\leq 20\%$         |
| Intensité variable (Dimmable)           | 0-10V               |

#### Caractéristiques photométriques

|                         |   |
|-------------------------|---|
| CRI                     | >80   |
| CCT sélectionnable      | 3500K / 4000K / 5000K                       |
| Angle de faisceau       | 120°  |
| Flux lumineux $\pm 3\%$ | 26W: 3510 lm   30W: 4050 lm<br>42W: 5670 lm |

#### Caractéristiques mécaniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Indice de protection      | IP22                                   |
| Matériaux                 | Acier et Polycarbonate                 |
| Lentille                  | Givrée                                 |
| Poids Net                 | 1.8 kg                                 |
| Dimension produit (mm)    | 1 193.8 x 127 x 25.4 mm                |
| Dimension produit (po)    | $\pm 47.5'' \times 5.1'' \times 1.9''$ |
| Humidité d'opération      | 10% à 90%                              |
| Température d'opération   | -20°C à 40°C                           |
| Maintien du flux lumineux | >75% à 100 000 heures                  |

### Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Éclairage doux et uniforme.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- Installation au plafond ou kit de suspension en option, non inclus.

### Utilisations:

Convient pour maisons, bureaux, commerces, sous-sols, entrepôts, garages, magasins, etc.