



### Caractéristiques TLARLUS8F100AWH

#### Caractéristiques électriques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Numéro de modèle                  | TLARLUS8F100AWH      |
| DLC ID                            | N/D                  |
| Puissance (W) sélectionnable ±10% | 60W / 80W / 100W     |
| Alimentation (V)                  | AC 120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3%                   | 115 lm/W             |
| Facteur de puissance              | 0.9                  |
| Protection de surtension          | 4 Kv                 |
| Distorsion harmonique totale      | < 20%                |
| Intensité variable (Dimmable)     | 0-10V                |

#### Caractéristiques photométriques

|                    |  |
|--------------------|--|
| CRI                | >80  |
| CCT sélectionnable | 3500K / 4000K / 5000K                          |
| Angle de faisceau  | 120°   |
| Flux lumineux ± 3% | 60W: 6900 lm    80W: 9200 lm<br>100W: 11500 lm |

#### Caractéristiques mécaniques

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Indice de protection      | IP20                     |
| Matériaux                 | Aluminium + PC           |
| Lentille                  | Givrée                   |
| Poids Net                 | 5.45 kg                  |
| Dimension produit (mm)    | ± 2 406 x 70 x 80 mm     |
| Dimension produit (po)    | ± 94.72" x 2.75" x 3.15" |
| Humidité d'opération      | 10% à 90%                |
| Température d'opération   | -20°C à 45°C             |
| Maintien du flux lumineux | >82% à 100 000 heures    |

#### Accessoires (non inclus)

|                 |   |                |   |                 |  |
|-----------------|---|----------------|---|-----------------|--|
| TLARLSR         | Câbles de suspension                                    | TLARLPCWH      | Ensemble de branchement pour suspension | TLARLLB         | Support de jonction pour joindre 2 luminaires          |
| TLARL8SBWH      | Ensemble pour installation en surface                   | TLARLWBWH      | Ensemble pour installation au mur       | TLARLUSLRF30AWH | Luminaire architectural en forme de "L" (modèle droit) |
| TLARLUSLLF30AWH | Luminaire architectural en forme de "L" (modèle gauche) | TLARLUSXF60AWH | Luminaire architectural en forme de "X" | TLARLUSTF50AWH  | Luminaire architectural en forme de "T"                |

#### Description du produit:

- Luminaire modulable disponible dans le 2, 4 et 8 pieds.
- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Modes d'éclairage direct / indirecte sélectionnable: 0% haut 100% bas / 30% haut 70% bas / 50% haut 50% bas.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- 3 options d'installation: suspendu, surface ou mural, non inclus.
- Maximum de 420W à 120V, 840W à 240V et 1200W à 347V par circuit.

#### Utilisations:

Convient pour bureaux, écoles, magasins, salles de montre etc.