













## Caractéristiques TLHPA4C150V1P

| Caractéristiques électriques |  |  |
|------------------------------|--|--|
| TLHPA4C150V1P                |  |  |
| S-QRKZ5M                     |  |  |
| 150 W (DLC: 141.1W)          |  |  |
| AC100/277V, 50/60Hz          |  |  |
| 144.68 lm/W                  |  |  |
| 0.906                        |  |  |
|                              |  |  |

| Caractéristiques photométriques |           |  |
|---------------------------------|-----------|--|
| CRI                             | 85        |  |
| CCT                             | 5 000 K   |  |
| Angle de faisceau               | 120°      |  |
| Lumen ± 3%                      | 20 414 lm |  |
| Intensité variable (Dimmable)   | 1-10V     |  |

| Caractéristiques mécaniques |                            |  |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Indice de protection        | IP66                       |  |
| Matériaux                   | Polycarbonate              |  |
| Lentille                    | Claire (Réflecteur: MCPCB) |  |
| Poids Net                   | 12 kg                      |  |
| Dimension produit (mm)      | 1265 x 240 x 150 mm        |  |
| Dimension produit (po)      | ± 49-3/4 x 9-1/2 x 5-7/8   |  |
| Humidité d'opération        | 10% - 90%                  |  |
| Température d'opération     | -35°C ~ 45°C               |  |
| Durée de vie (L70)          | 54 000 heures              |  |
|                             |                            |  |



## **Description du produit:**

- · Matériaux légers, résistants à la corrosion, étanches à l'eau et à la poussière.
- · Remplace tout luminaire conventionnel de plafond haut. Installation: au plafond, mural ou en suspension.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
- Économise jusqu'à 60% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- La structure et la lentille répondent aux normes IK08.
- · Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- 3 000 K, 4 000 K disponibles sur commande.
- · Lentille givrée disponible.
- · Attaches en polycarbonate et kit de suspension inclus.

## **Utilisations:**

Convient pour la ferme, l'industrie de transformation alimentaire, entrepôts, les emplacements humides, etc

info@technilight.ca