



## Caractéristiques TLWMBU40ABK

### Caractéristiques électriques

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Numéro de modèle             | TLWMBU40ABK          |
| DLC ID                       | PLDQ0F6SCVT7         |
| Puissance (W) ± 10%          | 40 W (DLC: 40.52 W)  |
| Alimentation (V)             | AC 120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3%              | 124.01 lm/W          |
| Facteur de puissance         | 0.937                |
| Protection de surtension     | 4 Kv                 |
| Distorsion harmonique totale | ≤10%                 |

### Caractéristiques photométriques

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| CRI                           | 72.4                  |
| CCT sélectionnable            | 3000K / 4000K / 5000K |
| Angle de faisceau             | Type II               |
| Flux lumineux ± 3%            | 5 024.6 lm            |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10V                 |

### Caractéristiques mécaniques

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Indice de protection      | IP65                    |
| Matériaux                 | Aluminium               |
| Lentille                  | Polycarbonate           |
| Poids Net                 | 2.16 kg                 |
| Dimension produit (mm)    | ± 216 x 281 x 112 mm    |
| Dimension produit (po)    | ± 8.5 x 11.05 x 4.41 po |
| Humidité d'opération      | 10% - 90%               |
| Température d'opération   | -35°C ~ 45°C            |
| Maintien du flux lumineux | >77% à 100 000 heures   |

## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT sélectionnable: 3000K / 4000K / 5000K.
- Direction ajustable de 0 à 90 degrés.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une fixation murale solide.
- Photocell optionnel.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.

## Utilisations:

Éclairage pour les aires de circulation et sécurité. Utilisé pour usines, entrepôts, bâtiments commerciaux, etc.