



Caractéristiques TLWMDU1018ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMDU1018ABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	10 W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	105 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Protection de surtension	2.5 kv
Distorsion harmonique totale	N/D

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT sélectionnable	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
Angle de faisceau	18°
Flux lumineux ± 3%	1 050 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides
Matériaux	Aluminium
Lentille	Acrylique
Poids Net	0.95 kg
Dimension produit (mm)	± Ø108 x 170.25 x 168 mm
Dimension produit (po)	± Ø4.3" x 6.7" x 6.6"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	>64% à 100 000 heures

Description du produit:

- Éclairage vers le bas (10W).
- CCT sélectionnable.
- Photocell intégrée.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Éclairage utilisé pour les façades d'usines, d'entrepôts, de bâtiments commerciaux, corridors, escalier, etc. Intérieur et extérieur.

