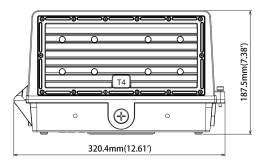
TLWMFU120ABK













Caractéristiques TLWMFU120ABK

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLWMFU120ABK
DLC ID	PLAENU7J3QAW
Puissance (W) ± 10%	120 W (DLC: 122.2 W)
Alimentation (V)	AC 120/347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	126.9 lm/W
Facteur de puissance	0.934
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	<10%

Caractéristiques photométriques	
CRI	71
CCT ajustable	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	Type IV
Lumen ± 3%	15 510.9 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques	
IP65	
Aluminium	
PC	
3.35 kg	
± 320.4 x 187.5 x 130.2 mm	
± 12.61 x 7.38 x 5.13 po	
10% - 90%	
-35°C ~ 45°C	
60 000 heures	



Description du produit:

- Grande plage de voltage d'alimentation 120-347V.
- CCT ajustable 3000K / 4000K / 5000K.
- Lentille type II, type III et type IV disponibles.
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell optionnel.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Couleur: noir.Garantie: 5 ans.

Utilisations:

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

info@technilight.ca