



Caractéristiques TLWMC20PBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWMC20PBK
DLC ID	PK7LVTIR
Puissance (W) ± 10%	20 W (DLC: 19.7 W)
Alimentation (V)	AC 100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	133.51 lm/W
Facteur de puissance	0.887
Distorsion harmonique totale	≤15%

Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	77.3°
Flux lumineux ± 3%	2 630.2 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Clair
Poids Net	2.5 kg
Dimension produit (mm)	175 x 280 x 133 mm
Dimension produit (po)	± 6 7/8" x 11" x 5 1/4"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

Description du produit:

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, pour une solide fixation murale.
- Photocell optionnel.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande.
- 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.