



Caractéristiques TLQLC30P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLQLC30P
Puissance (W) ± 10%	30 W
Alimentation (V)	100-277 V, 50-60 Hz
Efficacité ± 3%	110 lm/W
Facteur de puissance	>0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	70
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	30°
Flux lumineux ± 3%	3 300 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Clair
Poids Net	5.9 kg
Dimension produit (mm)	± Ø140 x 107.5 mm
Dimension produit (po)	± Ø5.51" x 4.21"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

Description du produit:

- Lentille en verre claire avec boîtier en aluminium moulé sous pression, adapté pour les endroits humides.
- Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Aucun remplacement d'ampoule n'est nécessaire.
- Démarrage instantané à pleine puissance même lors de froides températures.
- Installation facile.
- Couleur: jaune. Pour une visibilité maximale.
- Dégage peu de chaleur.

Utilisations:

Expédition et réception de quais de chargement, postes d'inspection, éclairage général de travail, intérieur et extérieur, éclairage projecteur, etc.