



Caractéristiques TLHBLU2F105N

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBLU2F105N
DLC ID	P3N8OW36
Puissance (W) ± 10%	105 W (DLC: 107.98 W)
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	143.75 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	15%

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	15 522.1 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givré
Poids Net	7 kg
Dimension produit (mm)	± 585 x 400 x 47 mm
Dimension produit (po)	± 23.03 x 15.75 x 1.84 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

- Luminaire DEL pour plafond haut.
- Ce système d'éclairage est idéal pour remplacer les luminaires conventionnels HID ou fluorescents pour plafonds hauts.
- Base de capteur de mouvement intégrée.
- Économise jusqu'à 60% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Kit de suspension inclus.
- Garantie: 5 ans.
- 5 000 K et 5 700 K disponibles sur commande.
- Couleur: blanc.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, usine, garage, gymnase, aire d'exposition et autres.

	Télécommande de réglage pour détecteur de présence (en option)		Détecteur de présence
HD05R		HD06VCRH3	