



Caractéristiques TLHBLUS2F220A

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBLUS2F220A
DLC ID	S-G85K0M
Puissance (W) sélectionnable ±10%	110W / 165W / 220W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	150 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	≤15%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT sélectionnable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	110W: 16 500 lm
	165W: 24 750 lm
	220W: 33 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP40
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givré
Poids Net	8.6 kg
Dimension produit (mm)	± 609.6 x 279.4 x 25.4 mm
Dimension produit (po)	± 24.7" x 11.8" x 1.9"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>80% à 100 000 heures

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.
- Couleur: blanc.

Utilisations:

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

Accessoires (non inclus)

 HD07VR-MH-WH	Détecteur de mouvement micro-ondes (Jusqu'à 24')	 HD07VR-PH-WH	Détecteur de mouvement PIR (Jusqu'à 24')
 HD09VR-PHC-WH	Détecteur de mouvement PIR (Jusqu'à 50')	 HD06R	Télécommande de réglage pour détecteur de présence (en option)
 TLHBLUSPM	Support pour montage suspendu ou en surface	 BLD-GM60R	Batterie d'urgence