



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLHB240120P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHB240120P
Puissance (W) ± 10%	240 W
Alimentation (V)	100-277 V, 50/60 Hz
Efficacité	145 lm/W
Facteur de puissance	0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	34 800 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	5.7 kg
Dimension produit (mm)	± Ø400 x 141 mm
Dimension produit (po)	± Ø15 3/4 x 5 1/2 po
Température d'opération	-35°C ~ 50°C

Description du produit:

1. Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur. (Plafonds hauts)
2. Lentille de polycarbonate avec projection de 120°.
3. Kit de suspension en acier inoxydable 500 mm inclus.
4. Fil d'alimentation de 2 mètres.
5. 3 000 K, 4 000 K et lentille givrée disponible sur commande.
6. Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.
7. Résistant aux impacts.
8. Dissipateur de chaleur en aluminium pour une conductivité thermique maximale et une durée de vie prolongée.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie, aréna et autres lieux aux plafonds hauts.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLHB100120P	5 000 K	100 W	14 500 lm
TLHB150120P	5 000 K	150 W	21 750 lm
TLHB200120P	5 000 K	200 W	29 000 lm

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA