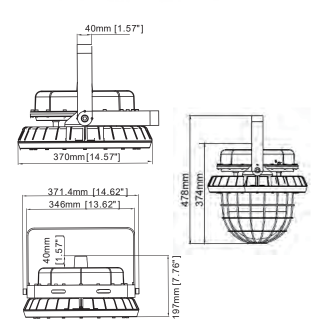


TLHBE100HF120P









Caractéristiques TLHBE100HF120P

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLHBE100HF120P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	100 W
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	≤20%

Caractéristiques	photométriques
CRI	>80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	13 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques	
IP66	
Aluminium	
Givrée (Verre trempé)	
N/D	
± Ø370 x 374 mm	
± Ø14.57" x 14.72"	
10% - 90%	
-40°C ~ 40°C	



Accessoires (non inclus)







EX-HD51-KYD-90-3/4NPT Support 90°



EX-HD51-KYD-45-3/4NPT Support 45°

Description du produit:

- UL 844: endroits dangereux CAN / CSA-C22.2 NO. 137
 - CLASSE 1 DIVISION 2 GROUPE A, B, C, D
 - CLASSE 2 DIVISION 1 GROUPE E, F, G
 - CLASSE 2 DIVISION 2 GROUPE F, G
 - CLASSE 3
- Utilisation marine: UL 1598A.
- Économise jusqu'à 70% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage HPS/MH.
- Garantie: 5 ans.
- · Autres CCT disponibles sur commande.
- · Couleur: Gris.
- Support de fixation au mur ou au plafond.

Utilisations:

Zones à risque d'explosion (émissions de gaz), zones de vapeur ou de poussière, complexes pétrochimiques, mines, etc.

Convient aux endroits humides.

Intérieur ou extérieur.

info@technilight.ca