



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLLBRD75V2P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLLBRD75V2P
Puissance (W) ± 10%	75 W (DLC: 75.42 W)
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité	106.27 lm/W
Facteur de puissance	0.8759

Caractéristiques photométriques

CRI	84.7
CCT	5 263 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	8 015 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Alliage magnésium
Lentille	180° Givrée
Poids Net	3.61 kg
Dimension produit (mm)	Ø320 x 275 mm
Dimension produit (po)	± Ø12-5/8 x 10-7/8 po
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Éclairage pour plafond bas.
2. Lentille 180° en polycarbonate.
3. Kit de suspension en acier inoxydable 500 mm. Installation au plafond, au mur ou suspendu.
4. Fil d'alimentation de 1m inclus.
5. 3 000 K, 4 000 K disponible sur commande.
6. Économise jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels avec puissance similaire.
7. Résistant aux impacts.
8. Alliage de magnésium avec une conception à plusieurs perforations pour une conductivité thermique maximale et une durée de vie prolongée.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie et autres lieux aux plafonds bas.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLLBRD55V2P	5 000 K	55 W	6 514 lm
TLLBRD100V2P	5 000 K	100 W	10 854 lm
TLLBRD150V2P	5 000 K	150 W	16 924 lm