



Caractéristiques TLUDPU8C80ADSL

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLUDPU8C80ADSL
DLC ID	N/D
Puissance (W)	80W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	115 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<20%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT sélectionnable	3000K / 3500K / 4000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	9 200 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	N/D
Matériaux	Aluminium + PMMA
Lentille	Claire
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± 2387.6 x 177.8 x 23.88 mm
Dimension produit (po)	± 94.48" x 7.87" x 0.94"
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-20°C à 40°C
Maintien du flux lumineux	>76% à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT sélectionnable.
- Modes d'éclairage directe / indirecte: distribution de 55% pour le bas et 45% pour le haut.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.
- Capteur de luminosité ambiante et de mouvement disponible en option.
- Câbles de suspension de 6 pieds non inclus.
- Couleur du cadre: argent. Autres couleurs disponibles sur commande.

Utilisations:

Convient pour bureaux, écoles, magasins, salles de montre etc.

Accessoire non inclus



TLUDPSKWH

Ensemble de suspension de 6'