



Caractéristiques TLARLUS4F50ABN

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLARLUS4F50ABN
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable ±10%	30W / 40W / 50W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	115 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	4 Kv
Distorsion harmonique totale	< 20%
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT sélectionnable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	30W: 3450 lm 40W: 4600 lm 50W: 5750 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	2.60 kg
Dimension produit (mm)	± 1206 x 70 x 80 mm
Dimension produit (po)	± 47.48" x 2.75" x 3.15"
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-20°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

Accessoires (non inclus)

TLARLSR	Câbles de suspension	TLARLPCBN	Ensemble de branchement pour suspension (modèle WH illustré)	TLARLLB	Support de jonction pour joindre 2 luminaires
TLARL4SBBN	Ensemble pour installation en surface (modèle WH illustré)	TLARLWBBN	Ensemble pour installation au mur (modèle WH illustré)	TLARLUSLRF30ABN	Luminaire architectural en forme de "L" (modèle droit)
TLARLUSLLF30ABN	Luminaire architectural en forme de "L" (modèle gauche)	TLARLUSXF60ABN	Luminaire architectural en forme de "X"	TLARLUSTF50ABN	Luminaire architectural en forme de "T"

Description du produit:

- Luminaire modulable disponible dans le 2, 4 et 8 pieds.
- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Modes d'éclairage direct / indirecte sélectionnable: 0% haut 100% bas / 30% haut 70% bas / 50% haut 50% bas.
- 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.
- Compatible avec l'ajout de capteur.
- 3 options d'installation: suspendu, surface ou mural, non inclus.
- Maximum de 420W à 120V, 840W à 240V et 1200W à 347V par circuit.

Utilisations:

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