



Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLALZUS4F50ABK
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	30W / 40W / 50W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	80 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	2.5 kv
Distorsion harmonique totale	<20%

### Description du produit:

- CCT et puissance sélectionnables.
- Éclairage vers le haut et vers le bas.
- Scintillement <5%.
- Installation: suspendu.
- Maximum de 420W à 120V, 960W à 277V et 1200W à 347V par circuit.
- Interconnexion: maximum 7 unités.
- Options de panneaux latéraux décoratifs personnalisables.
- Conception sculpturale en forme d'arche avec un éclairage diffus et peu éblouissant.

### Utilisations:

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

Caractéristiques photométriques	
CRI	>90
CCT	3000K / 3500K / 4000K
Angle de faisceau	55 x 110°
Flux lumineux $\pm 3\%$	2400 lm / 3200 lm / 4000 lm

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids net	5.2 kg
Dimensions produit	$\pm 43.38'' \times 3.54'' \times 4.72''$ $\pm 1178 \times 90 \times 120 \text{ mm}$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-25°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	-

Accessoires en option			
<b>TLALZSR</b>	<b>TLALZSR5</b>	<b>TLALZPCBK</b>	<b>TLALZPCBK5</b>
Câbles de suspension 2 m	Câbles de suspension 5 m	Ensemble de branchement de 7'	Ensemble de branchement de 5 m
<b>TLALZLB</b>	<b>TLALZLBK</b>	<b>TLALZTBK</b>	<b>TLALZXBK</b>
Connecteur droit	Connecteur d'angle en L	Connecteur d'angle en T	Connecteur d'angle en X
<b>TLALZ4DSYE</b>	<b>TLALZ4DSRD</b>	<b>TLALZ4DSGN</b>	<b>TLALZ4DSBL</b>
Bande décorative 4' jaune	Bande décorative 4' rouge	Bande décorative 4' vert	Bande décorative 4' bleu
<b>TLALZ4DSPL</b>			
Bande décorative 4' violet			