



Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLAVUS2F25AD
DLC ID	-
Puissance $\pm 10\%$	15W / 20W / 25W
Alimentation	AC120-347V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (dimnable)	0-10 V
Protection de surtension	6 kv
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	3000K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	1950 lm / 2600 lm / 3250 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65 / IK10
Matériaux	Métal
Lentille	Polycarbonate
Poids net	10.9 kg
Dimensions produit	$\pm 24.4" \times 11.81" \times 3.14"$ $\pm 620 \times 300 \times 80 \text{ mm}$
Humidité d'opération	20% ~ 80%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>80% à 100 000 heures

Description du produit:

- CCT et puissance sélectionnables.
- Vis de sécuriser en acier inoxydable (Entièrement encastrées).
- Lentille en polycarbonate double couche : résistante aux chocs, stable aux UV et résistante aux températures extrêmes.
- Diffuseur monocouche en polycarbonate : répartition uniforme de la lumière, réduction de l'éblouissement pour un éclairage plus doux.

Utilisations:

Établissements de détention, cellules, salles communes, vestiaires, toilettes, sanitaires, cages d'escalier, douches, sas de sécurité, mesures disciplinaires, etc.