



Caractéristiques TLARLUS2F30ABNRM

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLARLUS2F30ABNRM
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	20W / 25W / 30W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	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 $\pm 3\%$	20W: 2300 lm 25W: 2875 lm
	30W: 3450 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 633.38 \times 97.40 \times 80$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 24.9 \times 3.82 \times 3.15$ "
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-20°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

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.
- 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.
- Installation encastré.
- Maximum de 420W à 120V, 840W à 240V et 1200W à 347V par circuit.

Utilisations:

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

