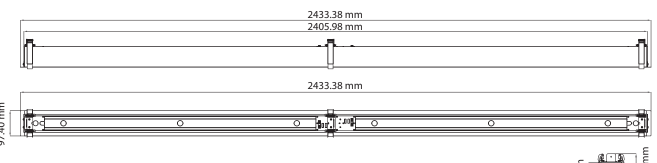


TLARLUS8F100ABKRM

Luminaire linéaire architectural









Caractéristiques TLARLUS8F100ABKRM

Caractéristiques électriques		
Numéro de modèle	TLARLUS8F100ABKRM	
DLC ID	N/D	
Puissance (W) sélectionnable ±10%	60W / 80W / 100W	
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 séletionnable	3500K / 4000K	/ 5000K
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux ±3%	60W: 6900 lm	80W: 9200 lm
	100W: 11500 lm	

Caractéristiques mécaniques		
Indice de protection	IP20	
Matériaux	Aluminium + PC	
Lentille	Givrée	
Poids Net	N/D	
Dimension produit (mm)	± 2 433.38 x 97.40 x 80 mm	
Dimension produit (po)	± 95.8" x 3.82" 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	

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.



info@technilight.ca