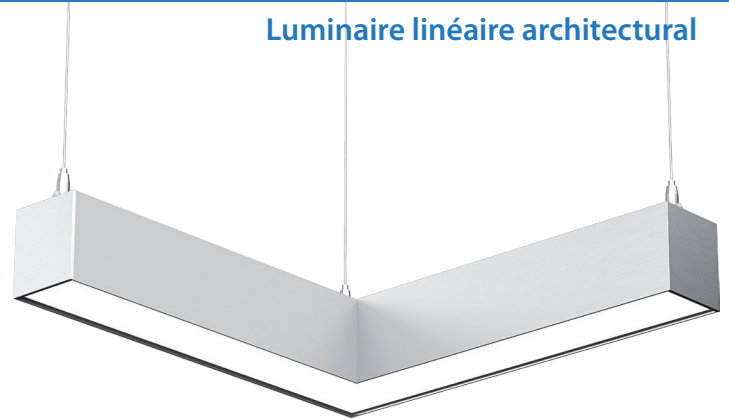
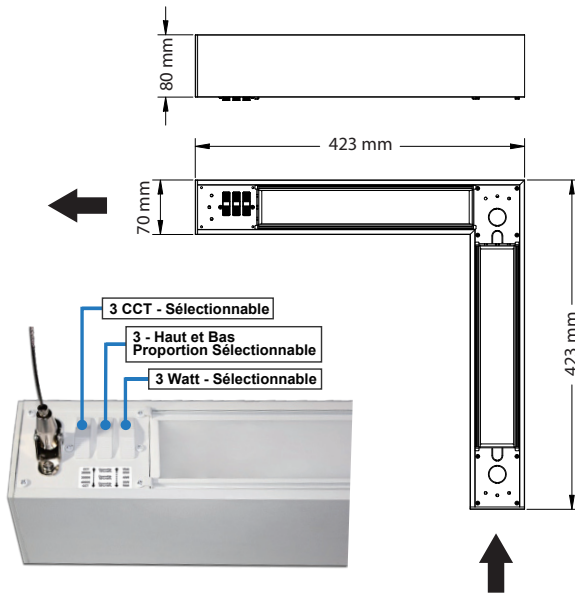





## Luminaire linéaire architectural



### Accessoires (non inclus)

	Câbles de suspension		Ensemble de branchement pour suspension
TLARLSR		TLARLPCBN	
	Support de jonction pour joindre 2 luminaires		
TLARLLB			



## Caractéristiques TLARLUSLLF30ABN

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLARLUSLLF30ABN
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	1.80 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 423 \times 423 \times 70 \times 80$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 16.65" \times 16.65" \times 2.75" \times 3.15"$
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 en forme de L, T et X.
- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Modes d'éclairage directe / 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.