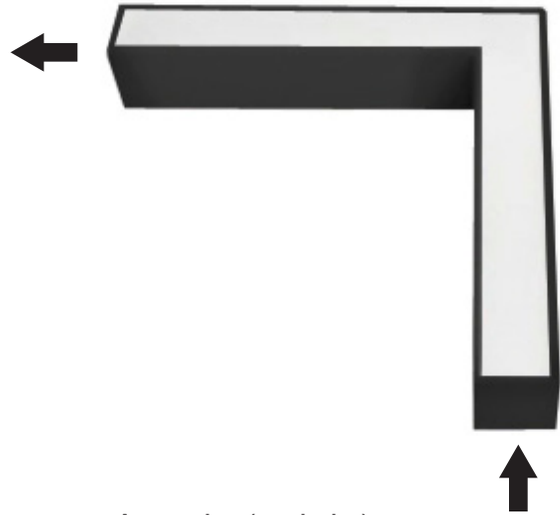
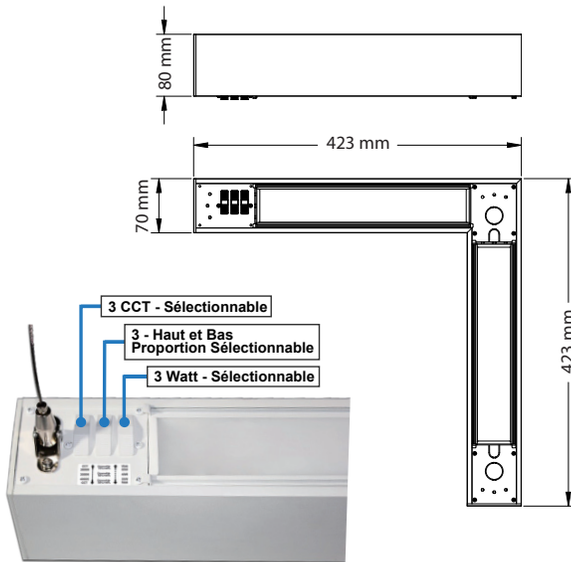


Luminaire linéaire architectural



Accessoires (non inclus)

 TLARLSR	Câbles de suspension	 TLARLPCBK	Ensemble de branchement pour suspension (modèle WH illustré)
 TLARLLB	Support de jonction pour joindre 2 luminaires		



Caractéristiques TLARLUSLLF30ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLARLUSLLF30ABK
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable ±10%	20W / 25W / 30W
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 sélectionnable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 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)	± 423 x 423 x 70 x 80 mm
Dimension produit (po)	± 16.65" x 16.65" x 2.75" 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 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.