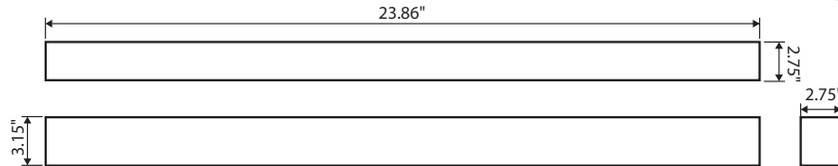
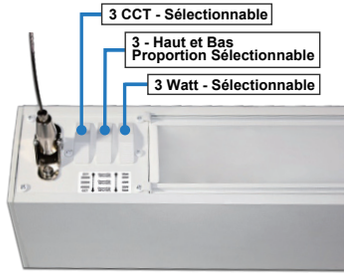


## Luminaire linéaire architectural



### Caractéristiques TLARLUS2F30AWH

#### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLARLUS2F30AWH
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	1.50 kg
Dimension produit (mm)	± 606 x 70 x 80 mm
Dimension produit (po)	± 23.86 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

#### Accessoires (non inclus)

TLARLSR	Câbles de suspension	TLARLPCWH	Ensemble de branchement pour suspension	TLARLLB	Support de jonction pour joindre 2 luminaires
TLARL2SBWH	Ensemble pour installation en surface	TLARLWBWH	Ensemble pour installation au mur	TLARLUSLRF30AWH	Luminaire architectural en forme de "L" (modèle droit)
TLARLUSLLF30AWH	Luminaire architectural en forme de "L" (modèle gauche)	TLARLUSXF60AWH	Luminaire architectural en forme de "X"	TLARLUSTF50AWH	Luminaire architectural en forme de "T"

#### 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.
- Modes d'éclairage direct / 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.