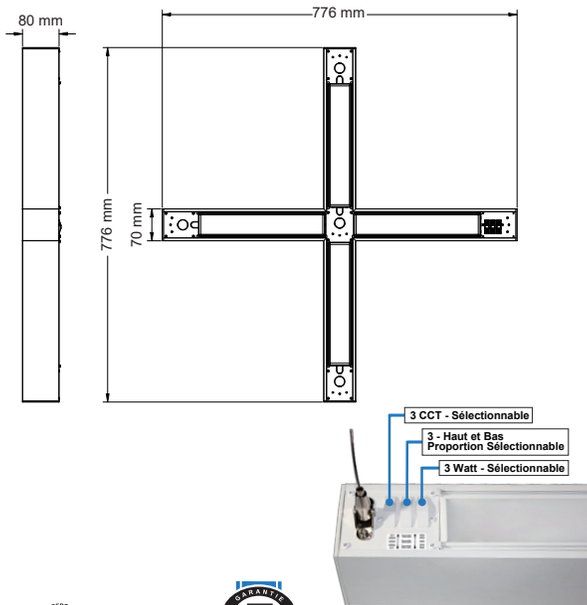


Luminaire linéaire architectural



Caractéristiques TLARLUSXF60AWH

Caractéristiques électriques

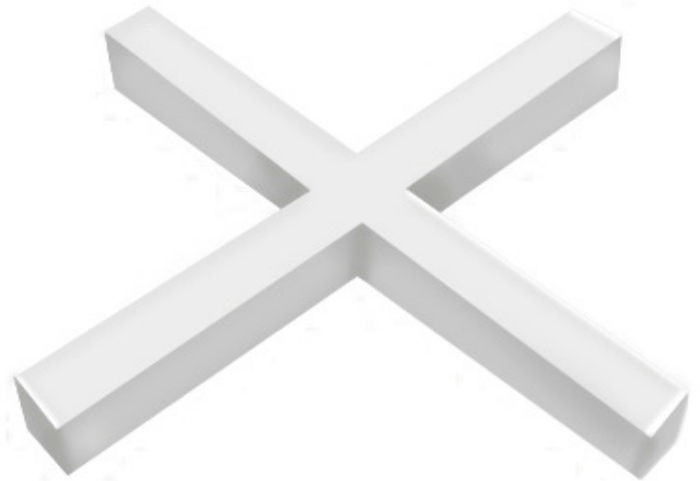
| | |
|---|----------------------|
| Numéro de modèle | TLARLUSXF60AWH |
| DLC ID | N/D |
| Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$ | 40W / 50W / 60W |
| Alimentation (V) | AC 120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité $\pm 3\%$ | 115 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Protection de surtension | 4 Kv |
| Distorsion harmonique totale | < 20% |
| Intensité variable (Dimmable) | 0-10V |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| CRI | >80 |
| CCT sélectionnable | 3500K / 4000K / 5000K |
| Angle de faisceau | 120° |
| Flux lumineux $\pm 3\%$ | 40W: 4600 lm 50W: 5750 lm |
| | 60W: 6900 lm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------|--|
| Indice de protection | IP20 |
| Matériaux | Aluminium + PC |
| Lentille | Givrée |
| Poids Net | 3.40 kg |
| Dimension produit (mm) | $\pm 776 \times 776 \times 70 \times 80$ mm |
| Dimension produit (po) | $\pm 30.6'' \times 30.6'' \times 2.75'' \times 3.15''$ |
| Humidité d'opération | 10% à 90% |
| Température d'opération | -20°C à 45°C |
| Maintien du flux lumineux | >82% à 100 000 heures |



Accessoires (non inclus)

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Câbles de suspension | | Ensemble de branchement pour suspension |
| | Support de jonction pour joindre 2 luminaires | | |

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 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.