



## ➤ ARMATURES CATALPA



### Description

Armature industrielle apparente spécialement adaptée pour accueillir les tubes T8 LED.

Contrairement aux armatures classiques pour TL fluorescents, plus légers, les tubes sont fixés mécaniquement en leur centre sur un support en acier pour une meilleure tenue à long terme. L'alimentation des tubes est réalisée sans transformateur, le poids et la température de l'armature s'en trouvant réduits.

L'armature est réalisée en polycarbonate injecté de couleur RAL7003 et le réflecteur est en acier peint époxy de couleur blanche. L'armature est prévue pour un montage apparent (intérieur ou extérieur) ou suspendu (intérieur uniquement). Elle peut être fixée aussi bien horizontalement que verticalement.

Plusieurs modèles existent en version mono et bi tubes, et diverses options sont disponibles.

### Informations techniques

- ▶ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz
- ▶ Protection : IP65
- ▶ Luminaire Classe I
- ▶ Tube LED inclus
- ▶ Puissance du tube : 10W / 22W / 25W
- ▶ Température de couleur : 4000K
- ▶ Longueur du tube : 603mm / 1213mm / 1513mm
- ▶ Diamètre du tube : 28,5mm
- ▶ Luminosité d'un tube : 1320lm / 2350lm / 3250lm
- ▶ CRI>80
- ▶ PF>0,9
- ▶ Durée de vie : 40.000h

### Options disponibles

- ▶ Clips de fermeture en INOX 
- ▶ Capteur de mouvement intégré
- ▶ Modèle secouru : un tube LED secouru, présence d'une LED témoin de charge et d'un bouton poussoir de test. Une heure d'autonomie.

### Dimensions

Modèle	A (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B (mm)	H (mm)
1 tube 10W	660	420	677	84	92,5
2 tubes 10W	660	420	677	121	92,5
1 tube 22W	1265	903	1282	84	92,5
2 tubes 22W	1265	903	1282	121	95,3
1 tube 25W	1565	903	1582	84	92,5
2 tubes 25W	1565	903	1582	121	95,3

