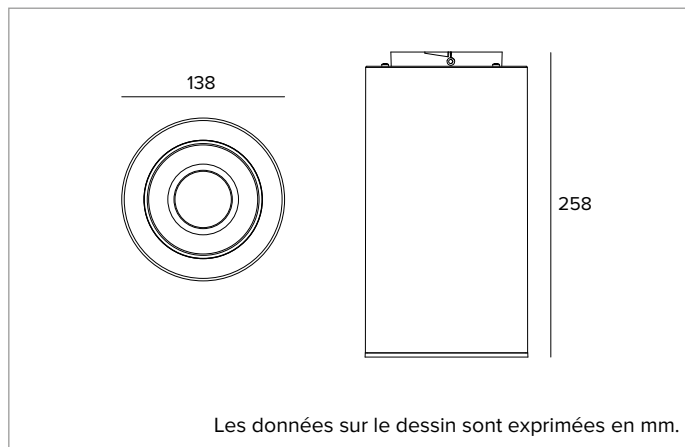


# 1T9721EL | CTEVO TUBE 140

## Appareil à monter au plafond, en suspension ou sur rail pour sources LED



		4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra90				87°
Fixture Power	13W	1	1.89	867		
Source Flux	1836lm	2	3.78	217		
Fixture Flux	1567lm	3	5.66	96		
Efficacy	120lm/W	4	7.55	54		
TS1539	I <sub>max</sub> =472cd/klm	I <sub>max</sub>	867cd	5	9.44	35



### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90. Ra80 à la demande.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 11,6W**

**Flux nominal : 1836lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 90**

**R<sub>g</sub> : 98**

**CCT nominale : 4000K**

**Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C**

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Anneau cut-off de finition en matériau thermoplastique. Optique VWFL pour une couverture large et une grande uniformité de l'éclairage. Optique à haute efficacité lumineuse, composée d'un réflecteur thermoplastique avec métallisation spéculaire et revêtement de protection anti-rayures, paralume en acrylique holographique et diffuseur, récupérateur interne en thermoplastique blanc très haute réflexion.

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : VWFL**

**Rendement optique : 85%**

**Flux appareil : 1567lm**

**Efficacité lumineuse : 120lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium peint. Structure interne en acier galvanisé et dissipateur thermique passif en aluminium moulé sous pression avec traitement de protection par cataphorèse.

**Couleur et finition : Blanc platre**

**Poids : 1,05Kg**

**Degré de protection : IP20**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré dans le corps de l'appareil, dans la version électronique ON-OFF. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 13W**

**Alimentation : 230Vac 50Hz**

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER** : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

**Température ambiante : 0°C / +25°C**

### INSTALLATION

À compléter avec un système de fixation en suspension, au plafond ou sur rail.

### GARANTIE

5 années.

### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1T9721EL | CCTEVO TUBE 140

## Appareil à monter au plafond, en suspension ou sur rail pour sources LED

### Codes relatifs

#### Système de fixation



Couleur      Code

○      **1T9734**

Kit pour la pose en plafonnier.  
Pour CCTEVO Tube 140.



L mm      Driver      Couleur      Code

2000      ON-OFF      ○      **1T9736EL**

Kit de fixation en suspension.  
Pour CCTEVO Tube 140.

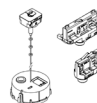
#### Système de fixation



Driver      Couleur      Code

ON-OFF      ○      **1T9730EL**

Kit pour rail.  
Pour CCTEVO Tube 140.



L mm      Driver      Couleur      Code

2000      ON-OFF      ○      **1T9732EL**

Kit de fixation en suspension pour rail.  
Pour CCTEVO Tube 140.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**