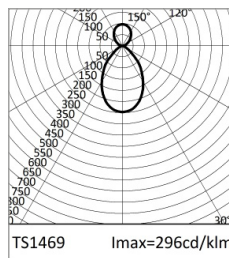
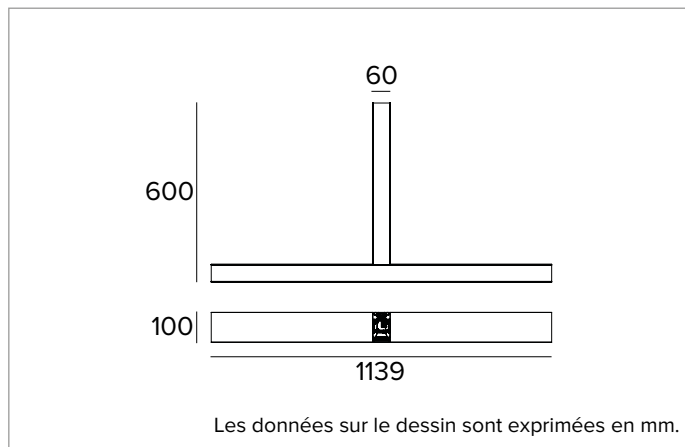


# 1T6881EL90 | LOGICO System - Plafonnier/Suspension - Module diffuseur continu

## Appareil linéaire LED pour un montage intégré dans un système au plafond ou en suspension



|               | 3000K          | H(m) | D(m)   | Emax(lx) |
|---------------|----------------|------|--------|----------|
|               | Ra90           |      |        | 72°      |
| Fixture Power | 40W            | 1    | 1.45   | 1402     |
| Source Flux   | 4743lm         | 2    | 2.90   | 350      |
| Fixture Flux  | 3132lm         | 3    | 4.35   | 156      |
| Efficacy      | 78lm/W         | 4    | 5.80   | 88       |
| TS1469        | Imax=296cd/klm | Imax | 1402cd | 5        |
|               |                |      | 7.26   | 56       |



### SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra90. Version Tunable White sur demande.

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

**Puissance nominale : 36W**

**Flux nominal : 4743lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 91,4**

**Rg : 100,8**

**CCT nominale : 3000K**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

À émission directe/indirecte. Lumière contrôlée UGR<19 et L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464) - Système optique constitué par un réflecteur en aluminium satiné très haute réflexion et paralume réalisé en polycarbonate transparent associé à une plaque microprismatique et à un filtre diffuseur.

**Émission : UP-DOWN UGR**

**Rendement optique : 66%**

**Flux appareil : 3132lm**

**Efficacité lumineuse : 78lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG0 (Exempt de risque)**

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps réalisé en aluminium extrudé peint, disponible en trois longueurs différentes. Système rapide de fixation de l'unité lumineuse au profilé à l'aide d'aimants et muni de câble anti-chute.

**Couleur et finition : Noir profond**

**Dimensions : AxBxH=1139x600x100mm**

**Poids : 5,8Kg**

**Versión : JONCTION EN T**

**Degré de protection : IP20**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique ON-OFF intégrée. Fourni avec des câbles électriques pour garantir une continuité d'alimentation (max. 2kW pour les versions plafonniers et encastrables ; max. 0,6kW pour la version suspension Kit de secours disponible à la demande. 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 : 40W**

**Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz**

**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

Pour les configurations linéaires, compléter avec le joint spécifique pour le branchement électrique. Pour des configurations différentes, se procurer les joints spéciaux en X, T et L. À compléter avec des systèmes de fixation et des bouchons de fermeture.

### NOTES

Version 110-277Vac disponible à la demande.

### NORMES ET CERTIFICATIONS

ENEC.

### 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**

# 1T6881EL90 | LOGICO System - Plafonnier/Suspension - Module diffuseur continu

## Appareil linéaire LED pour un montage intégré dans un système au plafond ou en suspension

### Codes relatifs

#### Bouchons de fermeture



|  | Couleur | Code          |
|--|---------|---------------|
|  | ●       | <b>1T5938</b> |

Bouchons de fermeture version Plafonnier, Suspension.  
2x

#### Suspension



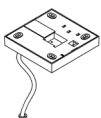
|  | L mm | Couleur | Code          |
|--|------|---------|---------------|
|  | 2000 | ●       | <b>1T5900</b> |
|  | 4000 | ●       | <b>1T5903</b> |

Câble de suspension.

À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 1682/1695mm, 3 pour la version de 3364mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X.

Câble de suspension compatible avec des installations au plafond ou au mur, y compris inclinées.

#### Kit d'alimentation



|  | L mm | Driver | Couleur | Code            |
|--|------|--------|---------|-----------------|
|  | 4000 | ON-OFF | ●       | <b>1T5906EL</b> |

Kit pour la pose en suspension : câble d'alimentation avec rosace en polycarbonate peint.  
Maximum 0,6kW.

### Accessoires

#### Jonction électrique



|  | Code          |
|--|---------------|
|  | <b>1T5911</b> |

Jonction électrique linéaire.  
EL/DALI.

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**