

# 1T6002DA | 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)
	Ra80		106°	
Fixture Power	108W	1	2.66	3569
Source Flux	13760lm	2	5.33	892
Fixture Flux	9371lm	3	7.99	397
Efficacy	87lm/W	4	10.65	223
TS996	Imax=259cd/klm	Imax	3569cd	5
			13.32	143



### SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80. Version Tunable White sur demande.

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

**Puissance nominale : 96W**

**Flux nominal : 13760lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 82,9**

**Rg : 97**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 3**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

À émission directe. Lumière diffuse avec diffuseur opale - Réflecteur en aluminium satiné haute réflexion et paralume en polycarbonate opalin.

**Émission : DOWN OPAL**

**Rendement optique : 68%**

**Flux appareil : 9371lm**

**Efficacité lumineuse : 87lm/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 : Blanc platre**

**Dimensions : AxBxH=1139x1139x100mm**

**Poids : 9,1Kg**

**Version : JONCTION EN X**

**Degré de protection : IP20**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation intégrée DALI. 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 : 108W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : DALI**

**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

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version 110-277Vac disponible à la demande. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur 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**

# 1T6002DA | 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>1T5937</b>

Bouchons de fermeture version Plafonnier, Suspension.  
2x

#### Suspension



L mm	Couleur	Code
2000	○	<b>1T5899</b>
4000	○	<b>1T5902</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 / 16821695mm, 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.

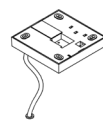
#### Système de fixation



Couleur	Code
○	<b>1T5912</b>

Montage au plafond : bride en polycarbonate.  
À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 281mm, 2 pour la version de 562 / 1122 / 16821695mm, 3 pour la version de 3364mm, 3 pour la version en L/T, 4 pour la version en X.

#### Kit d'alimentation



L mm	Driver	Couleur	Code
4000	DALI	○	<b>1T5905DA</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.

#### Systèmes de contrôle



Code
<b>2T0131</b>

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) basée sur la technologie Casambi.  
Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.  
IP20 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.  
En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**