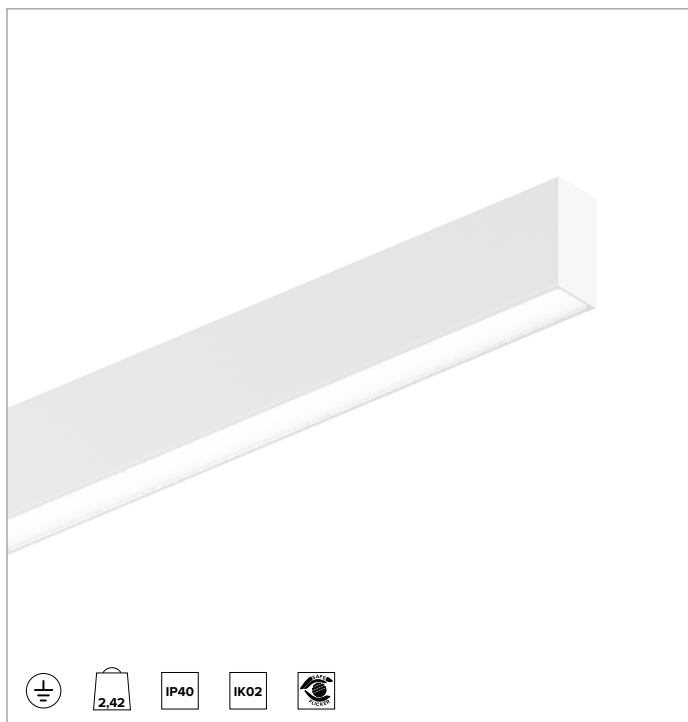
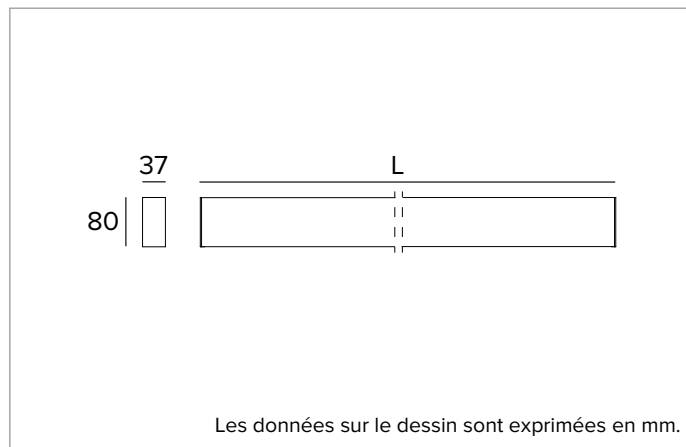


## T017MY840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 37 - OPAL

### Appareil linéaire LED stand alone pour le montage au plafond ou en suspension



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		113°	
Fixture Power	29W	1	3.00	896
Source Flux	2581lm	2	6.00	224
Fixture Flux	2581lm	3	9.00	100
Efficacy	89lm/W	4	12.00	56
6000843a I <sub>max</sub> =347cd/klm	I <sub>max</sub> 896cd	5	15.00	36



#### SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80.

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

**Puissance nominale : 25W**

**Flux nominal : 2581lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**Rf : 84**

**Rg : 95**

**CCT nominale : 4000K**

**Durée utile (L80/B10) : 100000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission Directe. Lumière diffuse - Optique OPALÉ : système optique composé d'un réflecteur en acier avec revêtement polymère blanc et d'un écran diffuseur de fermeture en polycarbonate opale anti-éblouissement.

**Émission : DIRECTE**

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Rendement optique : 100%**

**Flux appareil : 2581lm**

**Efficacité lumineuse : 89lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 37mm et capuchons de fermeture en polycarbonate. Écran supérieur de fermeture en PVC blanc.

**Couleur et finition : Blanc**

**Dimensions : L=1462mm**

**Poids : 2,42Kg**

**Version : LINÉAIRE**

**Degré de protection : IP40**

**Résistance mécanique : IK02**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique intégré DALI2. 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 15% en DC.

**Puissance installée : 29W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : DALI2**

**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**

**Humidité relative UR : <85%**

#### INSTALLATION

A compléter avec des systèmes de fixation pour installation au plafond ou en suspension.

#### NORMES ET CERTIFICATIONS

CE.

#### 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**

## T017MY840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 37 - OPAL

### Appareil linéaire LED stand alone pour le montage au plafond ou en suspension

#### Accessoires

##### Rosace



Couleur	Code
○	<b>A004W</b>

Rosace avec bornier à 5 pôles.  
Câble d'alimentation non inclus.

##### Bride



Code
<b>A006S</b>

Bride pour montage au plafond (2 pièces).  
Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.  
Pour LOGICO EASY 37.



Code
<b>A007S</b>

Bride avec système de réglage pour montage au suspension (2 pièces).  
Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.  
Pour LOGICO EASY 37.

##### Suspension



Version	Code
L=6m	<b>A008T</b>
L=5m	<b>A008U</b>
L=4m	<b>A008V</b>
L=3m	<b>A008W</b>
L=2m	<b>A008X</b>
L=1m	<b>A008Y</b>
L=0,5m	<b>A008Z</b>

Câble de suspension (2 pièces).

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**