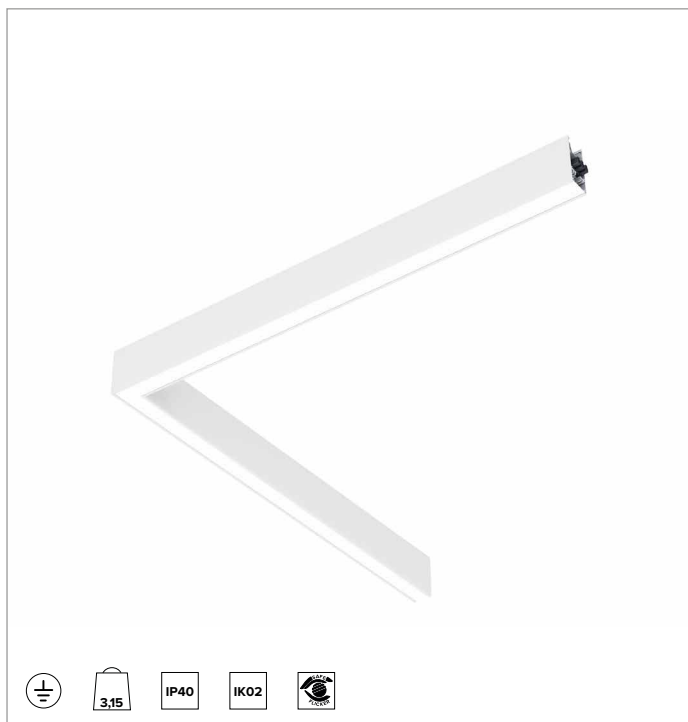
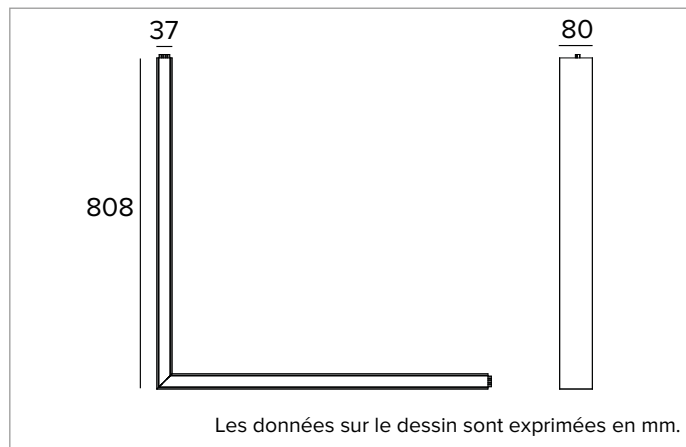


## T002BV930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

### Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module en L



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
Ra90		113°	113°				
Fixture Power	28W	1	3.00	3.01	299		
Source Flux	1878lm	2	6.00	6.03	75		
Fixture Flux	1878lm	3	9.00	9.04	33		
Efficacy	67lm/W	4	12.00	12.06	19		
6000843	Imax=198cd/klm	Imax	372cd	5	15.01	15.07	12



#### SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra90.

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

**Puissance nominale : 2x24,5W**

**Flux nominal : 2x3755lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 92**

**Rg : 101**

**CCT nominale : 3000K**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission Directe/Indirecte. Lumière diffuse - Optique OPAL : système optique composé d'un réflecteur en acier avec revêtement polymère blanc et d'un écran diffuseur de fermeture en polycarbonate anti-éblouissement opale fourni en bobines enroulables et disponible en tant que code supplémentaire.

**Émission : DIRECTE/INDIRECTE**

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Rendement optique : 100%**

**Flux appareil : 2x1878lm**

**Efficacité lumineuse : 134lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 37mm. Écran supérieur de fermeture en polycarbonate translucide.

**Couleur et finition : Blanc**

**Dimensions : AxB=808x808mm**

**Poids : 3,15Kg**

**Version : JONCTION EN L**

**Degré de protection : IP40**

**Résistance mécanique : IK02**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique ON-OFF intégré. Système "Easy Connection" qui permet une connexion rapide entre les modules du système grâce aux éléments de connexion pré-assemblés prise/fiche. Complet avec câblage traversant de section 1.5mm<sup>2</sup> permettant d'atteindre une longueur maximale de 18 mètres. 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 : 2x28W**

**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**

**Humidité relative UR : <85%**

#### INSTALLATION

À compléter avec des capuchons de fermeture en polycarbonate, des systèmes de fixation pour une installation au plafond ou suspendue et un bornier pour le raccordement à la ligne électrique.

#### 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**

# T002BV930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module en L

## Codes relatifs

### Écran



Dimensions	Code
L=6m	<b>A002SL1</b>
L=9m	<b>A002SL2</b>
L=15m	<b>A002SL3</b>

Diffuseur OPAL (Émission directe).  
Pour LOGICO EASY System 37 - OPAL.

## Accessoires

### Jonction électrique



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	<input type="radio"/>	<b>A014SELW</b>

Joint aveugle en forme de L.  
Dimensions 808x808x80mm.  
Pour LOGICO EASY System 37.

### Bouchons de fermeture



Couleur	Code
<input type="radio"/>	<b>A003S2W</b>

Bouchons de fermeture (2 pièces).  
Pour LOGICO EASY System 37 - OPAL.

### Rosace



Couleur	Code
<input type="radio"/>	<b>A004W</b>

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

### Panneau de couverture



Couleur	Code
<input type="radio"/>	<b>A005SW</b>

Joint pour écrans.  
A utiliser pour les configurations de plus de 15 mètres.  
Pour LOGICO EASY System 37.

### Bride



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



## T002BV930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

### Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module en L

#### Bornier



Version	Code
---------	------

3 Poli ON-OFF	<b>A009Z</b>
---------------	--------------

Bloc de connexion (fiche/prise).

1 pour chaque module d'alimentation.

**A009Z** - Pour LOGICO EASY 37 | 57 | 100.

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**