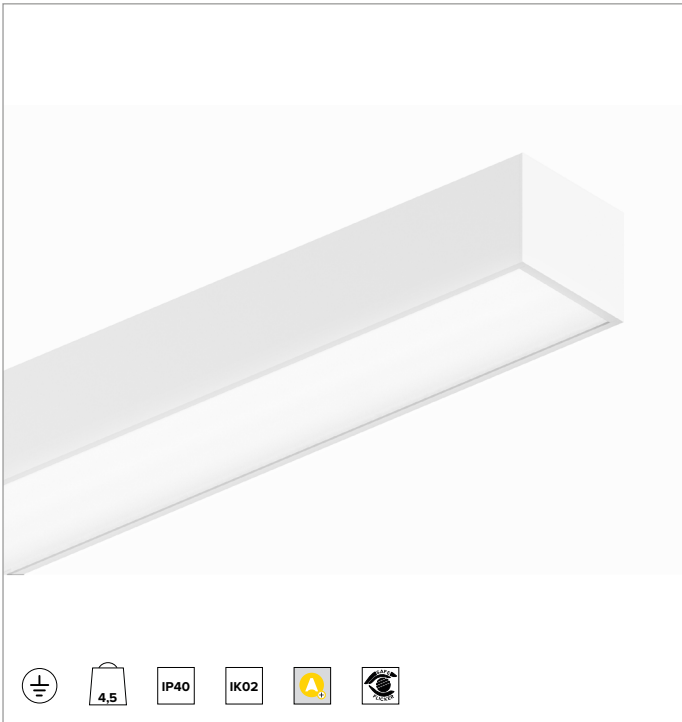


## T023BY930ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO

### Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90		109°	
Fixture Power	78W	1	2.82	1269	
Source Flux	6037lm	2	5.64	317	
Fixture Flux	6037lm	3	8.46	141	
Efficacy	77lm/W	4	11.28	79	
G0301A	I <sub>max</sub> =210cd/klm	I <sub>max</sub>	1269cd	5	14.10



#### SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 69W

**Flusso nominale:** 6037lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione diretta/indiretta. Luce diffusa - ottica OPAL: sistema ottico composto da riflettore in acciaio con rivestimento polimerico bianco e schermo diffusore di chiusura in policarbonato opalino anabbagliante.

**Emissione:** DIRETTA/INDIRETTA

**Ottica:** RIFLETTORE

**Rendimento ottico:** 100%

**Flusso apparecchio:** 6037lm

**Efficienza luminosa:** 77lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio esente RG0

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato con sezione 100mm e tappi di chiusura in policarbonato. Schermo di chiusura superiore in policarbonato traslucido.

**Colore e finitura:** Bianco

**Dimensioni:** L=1462mm

**Peso:** 4,5Kg

**Versione:** LINEARE

**Grado di protezione:** IP40

**Resistenza meccanica:** IK02

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato elettronico ON-OFF. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

**Potenza apparecchio:** 78W

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

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

**Umidità relativa UR:** <85%

#### INSTALLAZIONE

Da completare con sistemi di fissaggio per installazione a plafone o a sospensione.

#### NOTE

Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

#### NORMATIVA E CERTIFICAZIONI

CE.

#### GARANZIA

5 anni.

#### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**

# T023BY930ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO

Apparecchio lineare a LED stand alone per installazione a plafone o a sospensione

## Accessori

### Rosone



Colore      Codice

○      **A004W**

Rosone con morsettiera a 5 poli.  
Cavo di alimentazione non incluso.

### Staffa



Codice

**A007L**

Staffe con regolatore per installazione a sospensione (2 pezzi).  
Sono necessarie due staffe per ogni modulo luminoso.  
Per LOGICO EASY 100.

### Sospensione



Versione      Codice

L=6m      **A008T**

L=5m      **A008U**

L=4m      **A008V**

L=3m      **A008W**

L=2m      **A008X**

L=1m      **A008Y**

L=0,5m      **A008Z**

Cavo di sospensione (2 pezzi).

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**