

# 1T6868EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

## Apparecchio lineare a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		72°	
Fixture Power	40W	1	1.45	2365
Source Flux	5360lm	2	2.90	591
Fixture Flux	3470lm	3	4.35	263
Efficacy	87lm/W	4	5.80	148
TS1464	Imax=441cd/klm	Imax	2365cd	5
			7.26	95



### SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra80. Versione Tunable White su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 36W

**Flusso nominale:** 5360lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,6

**Rg:** 95,7

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 3

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ad emissione diretta. Luce controllata UGR<19 e L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464) - Sistema ottico composto da riflettore in alluminio satinato ad altissima riflettanza e schermo di chiusura realizzato in policarbonato trasparente accoppiato ad una lastra microprismatica e ad un filtro diffondente.

**Emissione:** DOWN UGR

**Rendimento ottico:** 65%

**Flusso apparecchio:** 3470lm

**Efficienza luminosa:** 87lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo realizzato in estruso di alluminio verniciato, disponibile in tre diverse lunghezze. Sistema rapido di fissaggio dell'unità luminosa all'housing tramite magneti e completo di cavo anti caduta.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** AxBxH=1139x1139x100mm

**Peso:** 9,1Kg

**Versione:** GIUNTO A X

**Grado di protezione:** IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione integrata elettronica ON-OFF. Completo di cavi elettrici per garantire continuità d'alimentazione (max 2kW per versioni plafone e incasso; max 0,6kW per versione sospesa). Emergency Pack disponibile su richiesta. 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:** 40W

**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

### INSTALLAZIONE

Per configurazioni lineari, completare con apposito giunto per il collegamento elettrico. Per configurazioni diverse accessoriare con gli appositi giunti a X, T e L. Da completare con sistemi di fissaggio e tappi di chiusura.

### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### NORMATIVA E CERTIFICAZIONI

ENEC.

### 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**

# 1T6868EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

Apparecchio lineare a LED per installazione a sistema a plafone o a sospensione

## Codici a completamento

### Tappi di chiusura



Colore	Codice
○	<b>1T5937</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione.  
2x

### Sospensione



L mm	Colore	Codice
2000	○	<b>1T5899</b>
4000	○	<b>1T5902</b>

Cavo di sospensione.  
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1682mm, n°3 per versione da 3364mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.  
Cavo di sospensione compatibile con installazioni a soffitto o a parete, anche inclinati.

### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
○	<b>1T5912</b>

Installazione a plafone: staffa in policarbonato.  
Da ordinare nelle quantità seguenti per ogni lunghezza di apparecchio: n°1 per versione da 281mm, n°2 per versione da 562 / 1122 / 1682mm, n°3 per versione da 3364mm, n°3 per versione a L/T, n°4 per versione a X.

### Kit di alimentazione



L mm	Driver	Colore	Codice
4000	ON-OFF	○	<b>1T5905EL</b>

Kit di installazione a sospensione: cavo di alimentazione completo di rosone in policarbonato verniciato.  
Max 0,6kW.

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice
<b>1T5911</b>

Giunto elettrico lineare.  
EL/DALI.

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**