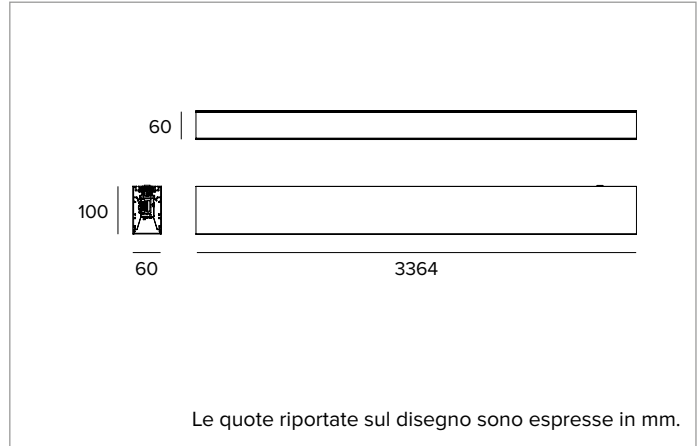


# 1T5759EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

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



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra80		72°		
		Fixture Power	54W	1	1.45	3336
		Source Flux	7560lm	2	2.90	834
		Fixture Flux	4895lm	3	4.35	371
		Efficacy	91lm/W	4	5.80	209
TS1464	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	3336cd	5	7.26	133



## SORGENTE

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

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 48W

**Flusso nominale:** 7560lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominale:** 3000K

**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:** 4895lm

**Efficienza luminosa:** 91lm/W

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

## 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:** Nero profondo

**Dimensioni:** L=3364mm

**Peso:** 11,8Kg

**Versione:** LINEARE

**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:** 54W

**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**

# 1T5759EL | 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

●      **1T5938**

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione.  
2x

### Sistema di fissaggio



Colore      Codice

●      **1T5913**

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.



Colore      Codice

●      **1T6920**

Installazione a parete: staffa in metallo verniciato.  
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.

### Sospensione



L mm      Colore      Codice

2000      ●      **1T5900**

4000      ●      **1T5903**

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.

### Kit di alimentazione



L mm      Driver      Colore      Codice

4000      ON-OFF      ●      **1T5906EL**

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

## Accessori

### Giunto elettrico



Codice

**1T5911**

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**