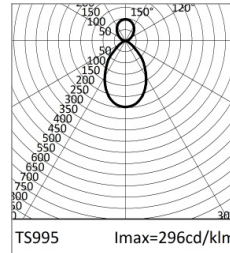
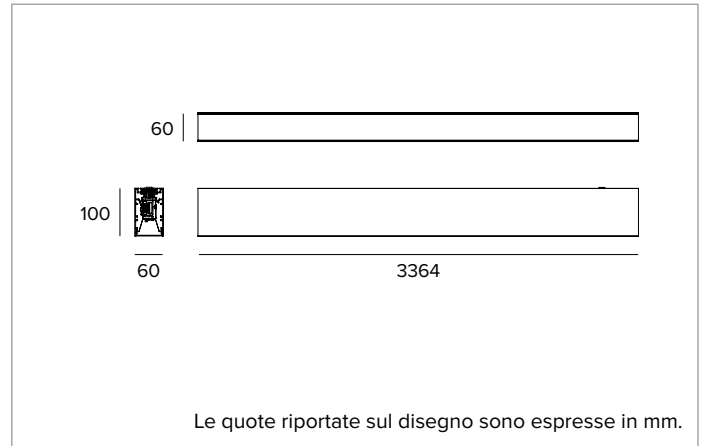


# 1T5765EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

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



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		72°			
Fixture Power	91W	1	1.45	3724		
Source Flux	12600lm	2	2.90	931		
Fixture Flux	8319lm	3	4.35	414		
Efficacy	91lm/W	4	5.80	233		
TS995	Imax=296cd/klm	Imax	3724cd	5	7.26	149



## SORGENTE

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

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 80W

**Flusso nominale:** 12600lm

**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/indiretta. 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:** UP-DOWN UGR

**Rendimento ottico:** 66%

**Flusso apparecchio:** 8319lm

**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:** 91W

**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**

# 1T5765EL | LOGICO System - Plafone/Sospensione - Modulo luce continua

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

## Codici a completamento

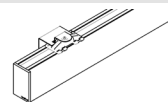
### Tappi di chiusura



Colore	Codice
●	<b>1T5938</b>

Tappi di chiusura versione Plafone, Sospensione.  
2x

### Sistema di fissaggio



Colore	Codice
●	<b>1T6920</b>

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.

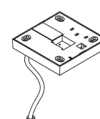
### Sospensione



L mm	Colore	Codice
2000	●	<b>1T5900</b>
4000	●	<b>1T5903</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.

### Kit di alimentazione



L mm	Driver	Colore	Codice
4000	ON-OFF	●	<b>1T5906EL</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**