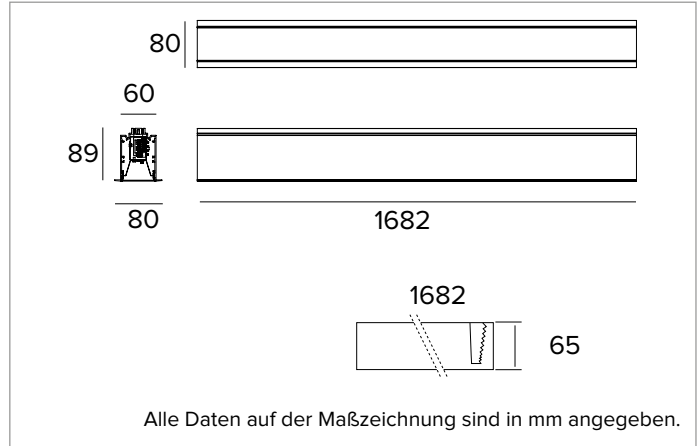


# 1T5476EL | LOGICO System - Einbau mit Rand - Lichtbandmodul LED-Stableuchtensystem zum Einbau mit Flansch



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		72°	
	Fixture Power	27W	1	1.45
	Source Flux	4020lm	2	2.90
	Fixture Flux	2603lm	3	4.35
	Efficacy	96lm/W	4	5.80
TS1464	I <sub>max</sub> =441cd/klm	I <sub>max</sub>	1774cd	5
			7.26	71



## LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra80. Version Tunable White auf Anfrage.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D**

**Nennleistung: 24W**

**Nenn-Lichtstrom: 4020lm**

**Farbwiedergabeindex: 80**

**Rf: 82,6**

**Rg: 95,7**

**Ähnliche Farbtemperatur: 4000K**

**SDCM: 3**

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

## BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Kontrollierte Entblendung UGR<19 und L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464) - Das optische System besteht aus einem Reflektor aus hochreflektierendem seidenmattem Aluminium und einer Abdeckung aus transparentem Polycarbonat, verbunden mit einer mikroprismatischen Platte und einem Diffusorfilter.

**Abstrahlung: UGR NACH UNTEN**

**Optische Effizienz: 65%**

**Leuchten-Lichtstrom: 2603lm**

**Lichtausbeute: 96lm/W**

**Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)**

## MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem extrudiertem Aluminium, erhältlich in einer Länge. Schnellbefestigungssystem der Leuchteinheit am Gehäuse durch Magnete, einschließlich Sicherungsseil.

**Farbe und Oberfläche: Kreideweiß**

**Abmessungen: L=1682mm**

**Gewicht: 5Kg**

**Version: LINEAR**

**Schutzart: IP20**

## ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches ON-OFF. Einschließlich Zuleitungen für eine Durchgangsverdrahtung (max. 2,0kW). Batterie-Notstromversorgung erhältlich auf Anfrage. Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.

**Leistungsaufnahme der Leuchte: 27W**

**Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz**

**Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1**

**Treiberart / Steuerung: ON-OFF**

**einschließlich Treiber: JA**

**Klasse F: JA**

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren

**Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C**

## INSTALLATION

Für Installationen in Reihe steht für den elektrischen Anschluss ein besonderer Verbinder zur Verfügung. Zu ergänzen mit Endkappen.

## HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

## RECHTSVORSCHRIFTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN

ENEC.

## GARANTIE

5 Jahre.

## HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**

# 1T5476EL | LOGICO System - Einbau mit Rand - Lichtbandmodul LED-Stableuchtensystem zum Einbau mit Flansch

## Zubehörartikelnummern

### Endkappen



Art.-Nr.

**1T5908**

Endkappen für die Einbauversion mit Flansch.  
Weiß.  
2x

## Zubehör

### Elektrische Verbinder



Art.-Nr.

**1T5911**

Elektrisches Verbindungsstück für die Installation in Reihe.  
EL/DALI.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**