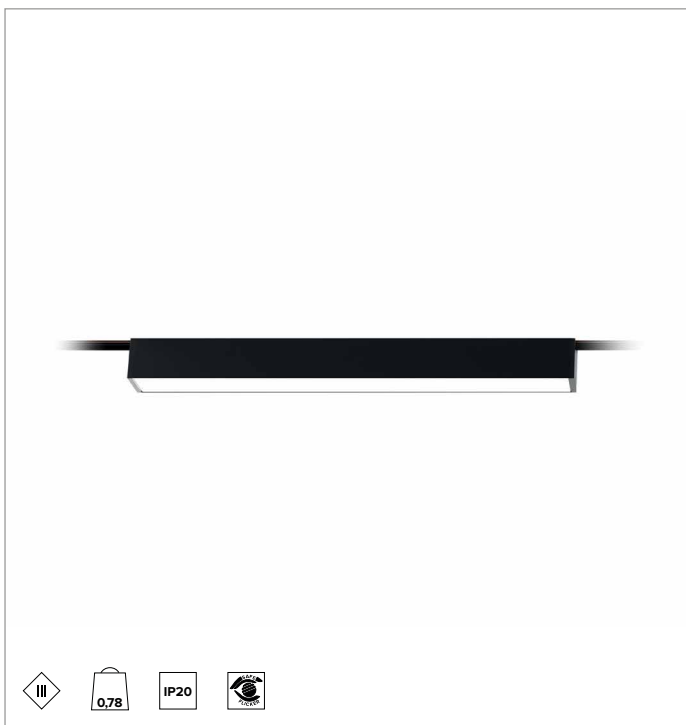
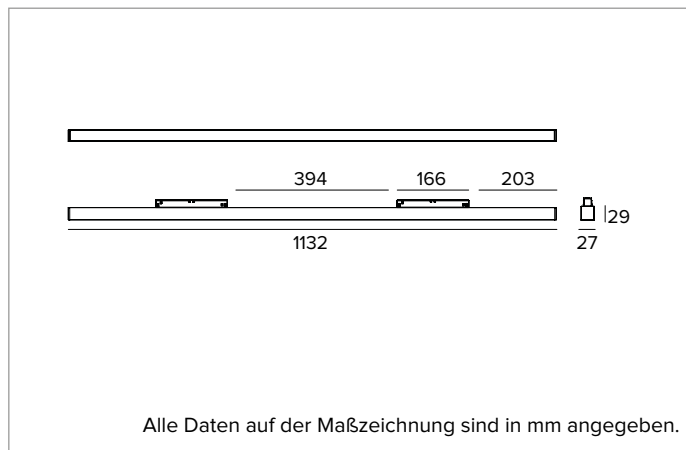


# 1T6628EL | FORTYEIGHT Logico 30

## Lineare LED-Leuchte für die Niedervolt-Stromschienenmontage



		4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90		104°	
		Fixture Power	26W	1	2.55
		Source Flux	3200lm	2	5.09
		Fixture Flux	1992lm	3	7.64
		Efficacy	77lm/W	4	10.19
TS1075	I <sub>max</sub> =237cd/klm	I <sub>max</sub>	757cd	5	12.74



### LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90. 2700K-3500K auf Anfrage.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E**

**Nennleistung: 24W**

**Nenn-Lichtstrom: 3200lm**

**Farbwiedergabeindex: 90**

**Rf: 89,8**

**Rg: 98,7**

**Ähnliche Farbtemperatur: 4000K**

**SDCM: 2**

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Diffuses Licht: Weißer, hochreflektierender MCPET-Strahler und Abdeckung aus opalem Polycarbonat.

**Abstrahlung: OPAL**

**Optische Effizienz: 62%**

**Leuchten-Lichtstrom: 1992lm**

**Lichtausbeute: 77lm/W**

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

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem extrudiertem Aluminium, erhältlich in zwei verschiedenen Längen.

**Farbe und Oberfläche: Kreideweiß**

**Abmessungen: L=1132mm**

**Gewicht: 0,78Kg**

**Version: ON-OFF**

**Schutzart: IP20**

### ELEKTRISCHE MERKMALE

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät für die Stromschiene.

**Leistungsaufnahme der Leuchte: 26W**

**Betriebsgerät: 48Vdc**

**Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3**

**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

Schnell-Befestigungssystem für die mechanische Befestigung des Produkts an der Schiene. Die Schiene der Version Trimless Deep ermöglicht eine versteckte Installation, für ein Licht, das direkt aus der Decke austritt.

### HINWEISE

Ungepolte Leuchte. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

### 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**