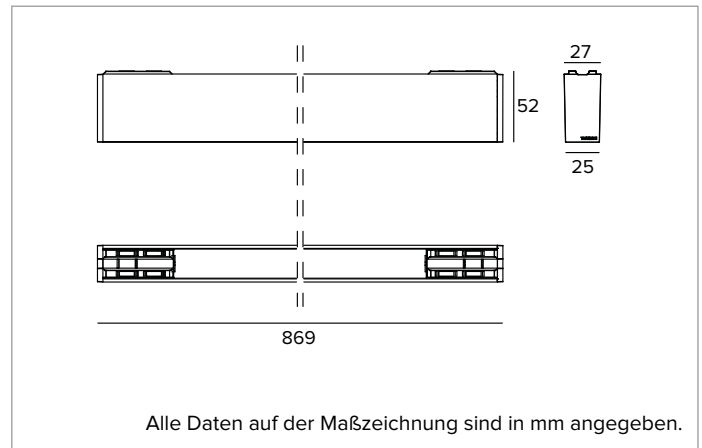


# 1T8203DD | OZ Linearleuchtungsmodul

## Magnetische lineare LED-Leuchtmodule mit Niederspannung



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		94°	
		Fixture Power	20W	1	2.13
		Source Flux	2178lm	2	4.27
		Fixture Flux	1385lm	3	6.40
		Efficacy	70lm/W	4	8.54
TS1263	I <sub>max</sub> =273cd/klm	I <sub>max</sub>	594cd	5	10.67



### LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E  
**Nennleistung:** 18W  
**Nenn-Lichtstrom:** 2178lm  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Rf:** 91,4  
**Rg:** 100,8  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 3000K  
**SDCM:** 3  
**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Diffuses Licht: Weißer, hochreflektierender MCPET-Strahler und Abdeckung aus opalem Polycarbonat.  
**Abstrahlung:** OPAL  
**Optische Effizienz:** 64%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 1385lm  
**Lichtausbeute:** 70lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, schwarz lackiert. L=869mm  
**Farbe und Oberfläche:** Tiefschwarz  
**Abmessungen:** L=869mm  
**Gewicht:** 0,83Kg  
**Version:** DIGITAL DIMMING  
**Schutzart:** IP20

### ELEKTRISCHE MERKMALE

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 20W  
**Betriebsgerät:** 48Vdc  
**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 3  
**Klasse F:** JA  
**Umgebungstemperaturen:** 0°C / +25°C

### INSTALLATION

Extrem schnelles, vielseitiges und einfaches System zur mechanischen Befestigung und Stromversorgung über Magnete, die bei allen Versionen die Funktion haben, die Leuchte auf der Power Track-Schiene zu halten und das Produkt mit Strom zu versorgen.

### HINWEISE

Version Digital Dimming. 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**