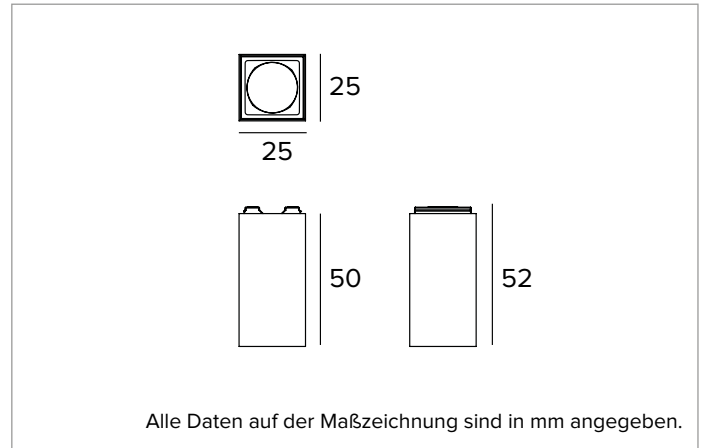


## 1T7510 | OZ Einzelbeleuchtungsmodul Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		28°	
	Fixture Power	3W	1	0.51
	Source Flux	187lm	2	1.01
	Fixture Flux	140lm	3	1.52
	Efficacy	50lm/W	4	2.02
TS1123	Imax=2525cd/klm	Imax	472cd	5
			2.53	19



### LICHTQUELLE

Höchst effizienter LED-Emitter Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** G

**Nennleistung:** 2,1W

**Nenn-Lichtstrom:** 187lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 87,6

**Rg:** 103,9

**Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K

**SDCM:** 2

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Flood mit Linse aus PMMA und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).

**Optik:** LINSE

**Abstrahlwinkel:** FL

**Optische Effizienz:** 75%

**Leuchten-Lichtstrom:** 140lm

**Lichtausbeute:** 50lm/W

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

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Feststehende Leuchte, 25x25mm.

**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß

**Abmessungen:** 25x25mm

**Gewicht:** 0,042Kg

**Version:** FESTSTEHEND

**Schutzart:** IP20

### ELEKTRISCHE MERKMALE

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 3W

**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

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**