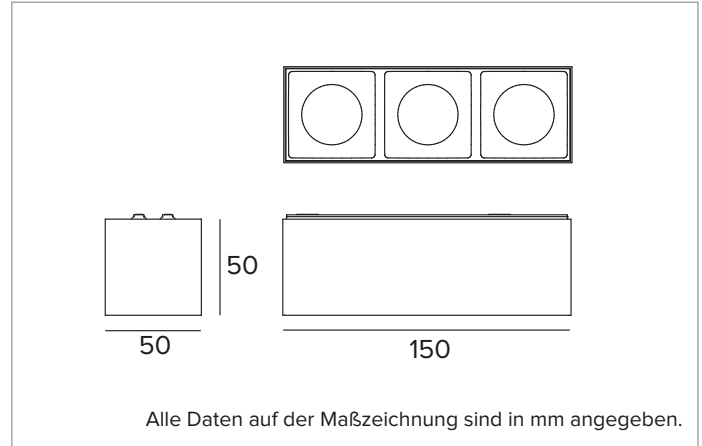


## 2T0102 | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90		37°	
		Fixture Power	18W	1	0.66 4898
		Source Flux	2583lm	2	1.32 1225
		Fixture Flux	2128lm	3	1.98 544
		Efficacy	120lm/W	4	2.64 306
TS1837	I <sub>max</sub> =1896cd/klm	I <sub>max</sub>	4898cd	5	3.31 196



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 16W

**Nenn-Lichtstrom:** 2583lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 90

**Rg:** 98

**Ähnliche Farbtemperatur:** 4000K

**SDCM:** 2

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Präzisionsoptik Medium Wide Flood mit konvexen Facettierungen aus spiegelndem eloxiertem Aluminium, holographischem Diffusorfilter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).

**Optik:** REFLEKTOR

**Abstrahlwinkel:** MWFL

**Optische Effizienz:** 82%

**Leuchten-Lichtstrom:** 2128lm

**Lichtausbeute:** 120lm/W

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

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Mehrfachleuchte mit feststehender Abstrahlung, 150x50mm.

**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß

**Abmessungen:** 50x150mm

**Gewicht:** 0,21Kg

**Version:** 3X STANDARD

**Schutzart:** IP20

### ELEKTRISCHE MERKMALE

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 18W

**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.

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**