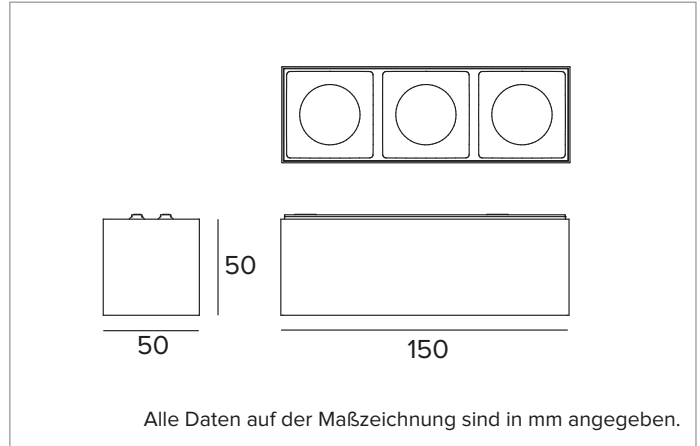


## 2T0108 | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		27°			
	Fixture Power	18W	1	0.49	5853	
	Source Flux	2389lm	2	0.98	1463	
	Fixture Flux	1787lm	3	1.47	650	
	Efficacy	100lm/W	4	1.95	366	
TS1836	Imax=2450cd/klm	Imax	5853cd	5	2.44	234



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** D  
**Nennleistung:** 16W  
**Nenn-Lichtstrom:** 2389lm  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 101  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 3000K  
**SDCM:** 2  
**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Flood mit Präzisionsoptik aus metallbeschichtetem Polycarbonat, holographischem Diffusorfilter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).  
**Optik:** REFLEKTOR  
**Abstrahlwinkel:** FL  
**Optische Effizienz:** 75%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 1787lm  
**Lichtausbeute:** 100lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus schwarz lackiertem Druckguss-Aluminium. Mehrfachleuchte mit feststehender Abstrahlung, 150x50mm.  
**Farbe und Oberfläche:** Tiefschwarz  
**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**