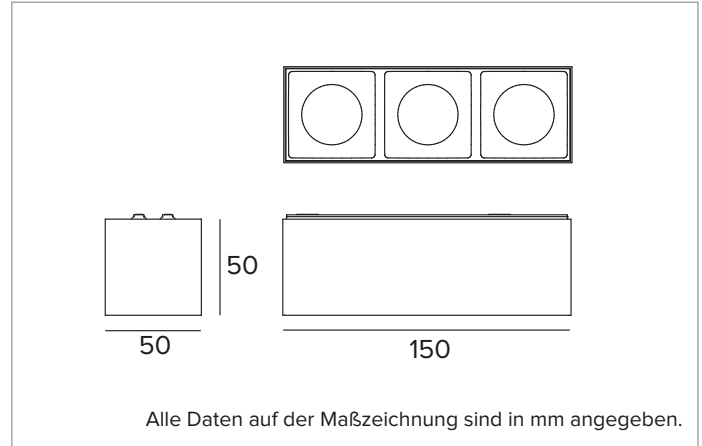


## 2T0107DD | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90		27°	
		Fixture Power	18W	1	0.49
		Source Flux	2241lm	2	0.98
		Fixture Flux	1676lm	3	1.47
		Efficacy	94lm/W	4	1.95
TS1836	I <sub>max</sub> =2450cd/klm	I <sub>max</sub>	5490cd	5	2.44



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E  
**Nennleistung:** 16W  
**Nenn-Lichtstrom:** 2241lm  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 99  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 2700K  
**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:** 1676lm  
**Lichtausbeute:** 94lm/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 DIGITAL DIMMING  
**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

Version Digital Dimming. 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**