

## 2T0105DD | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		19°			
	Fixture Power	19W	1	0.34	10470	
	Source Flux	2265lm	2	0.68	2618	
	Fixture Flux	1851lm	3	1.02	1163	
	Efficacy	98lm/W	4	1.36	654	
TS1835	I <sub>max</sub> =4623cd/klm	I <sub>max</sub>	10470cd	5	1.70	419



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** F

**Nennleistung:** 17W

**Nenn-Lichtstrom:** 2265lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 91

**Rg:** 100

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3500K

**SDCM:** 2

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Spot 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:** SP

**Optische Effizienz:** 82%

**Leuchten-Lichtstrom:** 1851lm

**Lichtausbeute:** 98lm/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:** 19W

**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**