

## 2T0069CA | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		3500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra90		11°		
		Fixture Power	8W	1	0.20	8569
		Source Flux	674lm	2	0.40	2142
		Fixture Flux	526lm	3	0.60	952
		Efficacy	63lm/W	4	0.79	536
TS1838	I <sub>max</sub> =12713cd/klm	I <sub>max</sub>	8569cd	5	0.99	343



### LICHTQUELLE

Höchst effizienter LED-Emitter Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** F

**Nennleistung:** 7,3W

**Nenn-Lichtstrom:** 674lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 91,4

**Rg:** 103,9

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3500K

**SDCM:** 2

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

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Spot mit bündelnder Linse aus Acryl, integriertem holographischem Filter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).

**Optik:** LINSE

**Abstrahlwinkel:** SP

**Optische Effizienz:** 78%

**Leuchten-Lichtstrom:** 526lm

**Lichtausbeute:** 63lm/W

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

### MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Mehrfachleuchte mit feststehender Abstrahlung, 125x25mm.

**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß

**Abmessungen:** 25x125mm

**Gewicht:** 0,13Kg

**Version:** 5X CASAMBI

**Schutzart:** IP20

### ELEKTRISCHE MERKMALE

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 8W

**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

Integriertes Steuersystem Casambi (Casambi Ready). DALI-Steuersystem erhältlich über Zubehör. 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**