

## 2T0069CA | OZ Modulo luminoso - Multiplo

Moduli luminosi multipli magnetici a LED, alimentati a bassissima tensione, fissi



		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



### SORGENTE

LED emitter alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 7,3W

**Flusso nominale:** 674lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 91,4

**Rg:** 103,9

**CCT nominale:** 3500K

**SDCM:** 2

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico spot con lente collimatrice in acrilico, filtro olografico integrato e mascherina in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<19 (EN12464-1).

**Ottica:** LENTE

**Apertura di fascio:** SP

**Rendimento ottico:** 78%

**Flusso apparecchio:** 526lm

**Efficienza luminosa:** 63lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Apparecchio multiplo fisso, 125x25mm.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** 25x125mm

**Peso:** 0,13Kg

**Versione:** 5X CASAMBI

**Grado di protezione:** IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Potenza apparecchio:** 8W

**Alimentazione:** 48Vdc

**Classe di isolamento:** CLASSE 3

**Classe F:** SI

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio meccanico ed elettrico estremamente rapido, versatile e semplice tramite magneti che in tutte le versioni hanno la funzione di supportare l'apparecchio sul Power Track e di trasportare la corrente all'interno del prodotto.

### NOTE

Sistema di controllo Casambi integrato (Casambi Ready). Sistema di controllo DALI disponibile tramite accessorio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### GARANZIA

5 anni.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**