

## 1T7566 | OZ Modulo luminoso - Singolo

### Modulo luminoso magnetico a LED, alimentato a bassissima tensione, fisso



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		19°	
Fixture Power	8W	1	0.34	3892
Source Flux	842lm	2	0.68	973
Fixture Flux	688lm	3	1.02	432
Efficacy	89lm/W	4	1.36	243
TS1125	Imax=4623cd/klm	Imax	3892cd	5
			1.70	156



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Potenza nominale:** 6,9W  
**Flusso nominale:** 842lm  
**Indice resa cromatica:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 99  
**CCT nominale:** 2700K  
**SDCM:** 2  
**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico spot con ottica di precisione in policarbonato metallizzato, filtro olografico diffusore e mascherina in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<19 (EN12464-1).  
**Ottica:** RIFLETTORE  
**Apertura di fascio:** SP  
**Rendimento ottico:** 82%  
**Flusso apparecchio:** 688lm  
**Efficienza luminosa:** 89lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Apparecchio fisso, 50x50mm.  
**Colore e finitura:** Nero profondo  
**Dimensioni:** 50x50mm  
**Peso:** 0,093Kg  
**Versione:** FISSO  
**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

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

#### GARANZIA

5 anni.

#### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

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**