

## 1T7573 | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		27°	
	Fixture Power	7W	1	0.49
	Source Flux	1060lm	2	0.98
	Fixture Flux	793lm	3	1.47
	Efficacy	112lm/W	4	1.95
TS1126	Imax=2450cd/klm	Imax	2597cd	5
			2.44	104



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 6,5W

**Flusso nominale:** 1060lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 90

**Rg:** 98

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 2

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico flood 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:** FL

**Rendimento ottico:** 75%

**Flusso apparecchio:** 793lm

**Efficienza luminosa:** 112lm/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:** 7W

**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**