

## 1T7516 | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		41°	
		Fixture Power	3W	1	0.75 264
		Source Flux	203lm	2	1.50 66
		Fixture Flux	147lm	3	2.26 29
		Efficacy	52lm/W	4	3.01 16
TS1124	I <sub>max</sub> =1300cd/klm	I <sub>max</sub>	264cd	5	3.76 11



#### SORGENTE

LED emitter alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 2,1W

**Flusso nominale:** 203lm

**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 medium wide flood con lente in acrilico 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:** MWFL

**Rendimento ottico:** 72%

**Flusso apparecchio:** 147lm

**Efficienza luminosa:** 52lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Apparecchio fisso, 25x25mm.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** 25x25mm

**Peso:** 0,042Kg

**Versione:** FISSO

**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Potenza apparecchio:** 3W

**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**