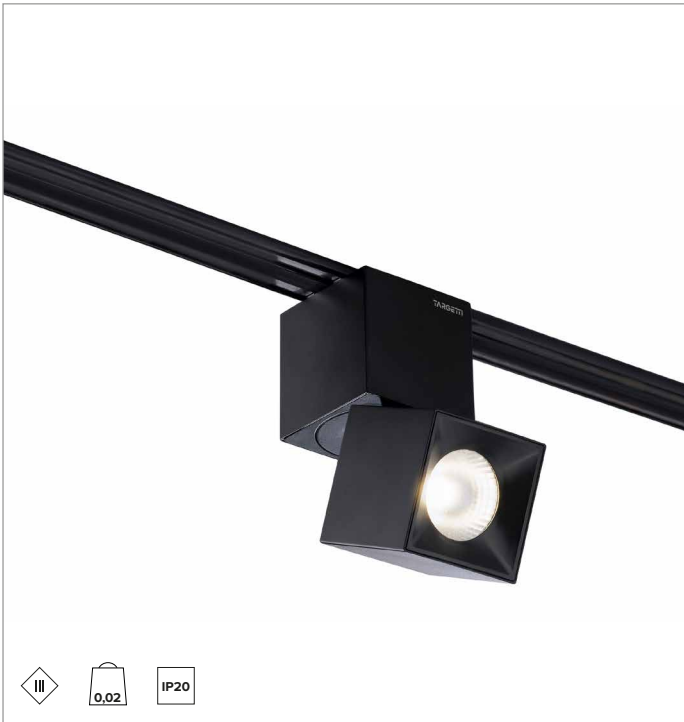


## 1T7600 | OZ Modulo luminoso - Singolo

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



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		37°	
		Fixture Power	7W	1	0.66
		Source Flux	1019lm	2	1.32
		Fixture Flux	840lm	3	1.98
		Efficacy	118lm/W	4	2.64
TS1127	Imax=1896cd/klm	Imax	1932cd	5	3.31



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 6,5W

**Flusso nominale:** 1019lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 91

**Rg:** 100

**CCT nominale:** 3500K

**SDCM:** 2

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica di precisione medium wide flood a sfaccettature convesse in alluminio anodizzato speculare, 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:** MWFL

**Rendimento ottico:** 82%

**Flusso apparecchio:** 840lm

**Efficienza luminosa:** 118lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Apparecchio orientabile, 50x50mm. Orientabilità del corpo ottico di 0° +90° sul piano verticale e di 358° sul piano orizzontale.

**Colore e finitura:** Nero profondo

**Dimensioni:** 50x50mm

**Peso:** 0,02Kg

**Versione:** ORIENTABILE

**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**