

## 2T0092DD | OZ Modulo luminoso - Multiplo

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



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90				19°	
Fixture Power	19W	1	0.34	10012	
Source Flux	2166lm	2	0.68	2503	
Fixture Flux	1770lm	3	1.02	1112	
Efficacy	94lm/W	4	1.36	626	
TS1835	I <sub>max</sub> =4623cd/klm	I <sub>max</sub>	10012cd	5	1.70
				400	



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Potenza nominale:** 17W  
**Flusso nominale:** 2166lm  
**Indice resa cromatica:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 101  
**CCT nominale:** 3000K  
**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:** 1770lm  
**Efficienza luminosa:** 94lm/W  
**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Apparecchio multiplo fisso, 150x50mm.  
**Colore e finitura:** Bianco gesso  
**Dimensioni:** 50x150mm  
**Peso:** 0,21Kg  
**Versione:** 3X DIGITAL DIMMING  
**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Potenza apparecchio:** 19W  
**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

Versione Digital Dimming. 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**