

## 2T0099DD | OZ Modulo luminoso - Multiplo

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



		2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		37°	
		Fixture Power	18W	1	0.66 4249
		Source Flux	2241lm	2	1.32 1062
		Fixture Flux	1847lm	3	1.98 472
		Efficacy	104lm/W	4	2.64 266
TS1837	I <sub>max</sub> =1896cd/klm	I <sub>max</sub>	4249cd	5	3.31 170



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 16W

**Flusso nominale:** 2241lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 99

**CCT nominale:** 2700K

**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:** 1847lm

**Efficienza luminosa:** 104lm/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:** 18W

**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**