

## 2T0094 | OZ Modulo luminoso - Multiplo

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



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		19°			
	Fixture Power	19W	1	0.34	10692	
	Source Flux	2313lm	2	0.68	2673	
	Fixture Flux	1890lm	3	1.02	1188	
	Efficacy	101lm/W	4	1.36	668	
TS1835	I <sub>max</sub> =4623cd/klm	I <sub>max</sub>	10692cd	5	1.70	428



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 17W

**Flusso nominale:** 2313lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 90

**Rg:** 98

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 2

**Durata utile (L80/B10):** >50000h t<sub>q</sub> +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:** 1890lm

**Efficienza luminosa:** 101lm/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 STANDARD

**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

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. t<sub>q</sub> +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**