

## 1T8190DD | OZ Modulo luminoso - Lineare

### Moduli luminosi lineari magnetici a LED, alimentati a bassissima tensione



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	13W	1	2.13	373
Source Flux	1366lm	2	4.27	93
Fixture Flux	868lm	3	6.40	41
Efficacy	65lm/W	4	8.54	23
TS1264	Imax=273cd/klm	Imax	373cd	5
			10.67	15



#### SORGENTE

LED Engine costituito da schede lineari Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 12W

**Flusso nominale:** 1366lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 90,9

**Rg:** 100,1

**CCT nominale:** 2700K

**SDCM:** 3

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Luce diffusa: riflettore MCPET bianco ad alta riflettanza e schermo di chiusura in policarbonato opalino.

**Emissione:** OPAL

**Rendimento ottico:** 64%

**Flusso apparecchio:** 868lm

**Efficienza luminosa:** 65lm/W

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

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in estruso di alluminio verniciato bianco. L=569mm

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** L=569mm

**Peso:** 0,57Kg

**Versione:** DIGITAL DIMMING

**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Potenza apparecchio:** 13W

**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.

#### 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**