

## 2T0113DD | OZ Module d'éclairage - Multiple

### Modules lumineux multiples à LED magnétiques, alimentés en très basse tension, fixes



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		37°		
		Fixture Power	18W	1	0.66	4710
		Source Flux	2484lm	2	1.32	1178
		Fixture Flux	2047lm	3	1.98	523
		Efficacy	115lm/W	4	2.64	294
TS1837	I <sub>max</sub> =1896cd/klm	I <sub>max</sub>	4710cd	5	3.31	188



#### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : E**

**Puissance nominale : 16W**

**Flux nominal : 2484lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 91**

**R<sub>g</sub> : 100**

**CCT nominale : 3500K**

**SDCM : 2**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique de précision medium wide flood à facettes convexes en aluminium anodisé spéculaire filtre holographique diffuseur et carter en polycarbonate noir. L'appareil peut être installé dans les lieux de travail UGR<19 (EN 12464-1).

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : MWFL**

**Rendement optique : 82%**

**Flux appareil : 2047lm**

**Efficacité lumineuse : 115lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression noir. Appareil multiple fixe, 150x50mm.

**Couleur et finition : Noir profond**

**Dimensions : 50x150mm**

**Poids : 0,21Kg**

**Version : 3X DIGITAL DIMMING**

**Degré de protection : IP20**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

**Puissance installée : 18W**

**Alimentation : 48Vdc**

**Classe d'isolation : CLASSE 3**

**Classe F : OUI**

**Température ambiante : 0°C / +25°C**

#### INSTALLATION

Système de fixation mécanique et électrique extrêmement rapide, polyvalent et simple grâce à des aimants qui servent, pour toutes les versions, à soutenir l'appareil sur le Power Track et de faire arriver le courant à l'intérieur du produit.

#### NOTES

Version Digital Dimming. Version 110-277Vac disponible à la demande.

#### GARANTIE

5 années.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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**